

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Oceněný rozpis 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")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				46 800
1. Identifikační údaje	2	4	650	2 600
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	4	6	650	3 900
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvádění do provozu				
- dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí				
- na obyvatelstvo (hluk atd)				
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)				
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)				
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření				
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území				
- vztahy na dosavadní využití území				
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou				
- ostatní údaje				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	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				
4. Členění stavby	2	2	650	1 300
a) Způsob číslování a značení				

122

512

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				
5. Podmínky realizace stavby	4	4	650	2 600
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti c) Zajištění přístupu na stavbu d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	2	2	650	1 300
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání	3	3	650	1 950
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) b) Zdůvodnění užívání části stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	15	15	650	9 750
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, zák. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.) 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslnění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	4	4	650	2 600
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátěpová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny	2	2	650	1 300
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	4	4	650	2 600
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				

123

513

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	6	6	650	3 900
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	4	4	650	2 600
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti	6	6	650	3 900
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	6	6	650	3 900
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				88 400
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	18	20	650	13 000
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objezdůk, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
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	48	50	650	32 500
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné) 				

124

515

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. Jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s poplsem (očíslovaním) obvody 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 				
3. Geodetický koordinační výkres	16	16	650	10 400
4. Bilance zemín a ornice	24	24	650	15 600
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrávka 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 - Bilance výkopů, násypů a skrávky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	24	24	650	15 600
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	2	2	650	1 300
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				579 800

125

5/15

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.				
1. Objekty pozemních komunikací				276 250
1.1 Technická zpráva:	32	35	650	22 750
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	380	390	650	253 500
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rípolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-II tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				130 000
2.1 Technická zpráva	24	25	650	16 250
<p>a) <i>Identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křižení, stanížení, úhly křižení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 				

126

516

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) základní údaje o mostu <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šířka mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 c) zdůvodnění mostu a jeho umístění <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) technické řešení mostu <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě e) výstavba mostu <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů <ul style="list-style-type: none"> - výtčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.				
Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)				
2.2 Výkresy	170	175	650	113 750
a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délkou 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50 h) výtčovací schéma a schéma technologie výstavby h) výtčovací schéma a schéma technologie výstavby				
3. Vodohospodářské objekty	150	155	650	100 750
a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	24	27	650	17 550
a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů b) výkresy				

127

512

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 svítlidem				
5. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
6. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
7. Ostatní objekty	81	85	650	55 250
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.				
a) Technická zpráva: - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití				
b) Výkresy: - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návazností na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)				
K objektům inženýrských sítí a vedení: - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní vyluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci přeládek", 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, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
D. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				29 900
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	10	650	6 500
- 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 sídádek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)				

128

516

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová 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, objíždky, výtuky)				
2. Výkresy	16	16	650	10 400
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	8	14	650	9 100
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	6	6	650	3 900
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				19 500
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	16	30	650	19 500
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, 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				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				539 500
G1. Účinky stavby – celkem				133 900
1. Záborový elaborát	180	180	650	117 000
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemku je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního lélesa. 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>Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk.výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborom 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 záborom bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborom a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část: barevný současný katastrální 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). Kilometrůž 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>				
<p>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</p>	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 odnětých 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>				
<p>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</p>	8	8	650	5 200

130

520

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová 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"> Minimalizovat dočasný zábor LPF! <p>Podklady pro vymezení lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záбором 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 záбором LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <ol style="list-style-type: none"> podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	6	6	650	3 900
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				311 350
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	12	12	650	7 800
<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 vě. 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 vě. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	16	16	650	10 400
<ol style="list-style-type: none"> přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci 				
3. Podrobný pedologický průzkum	12	11	650	7 150
<ul style="list-style-type: none"> provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely 				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	10	10	650	6 500

131
527

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Biologický průzkum, migrační studie	24	24	650	15 600
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	24	24	650	15 600
7. NEOBSAZENO		Neoceňuje se		
8. Zpracování hydrogeologického posudku	42	40	650	26 000
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	8	650	5 200
10. Podrobný geologický průzkum	250	250	650	162 500
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	4	4	650	2 600
12. NEOBSAZENO		Neoceňuje se		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	81	80	650	52 000
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	64	64	650	41 600
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“				
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> • bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom 				
G4. Geometrický plán	81	81	650	52 650
H. ROZPOČET				39 000
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	48	60	650	39 000
nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem				
- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				19 500
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	30	650	19 500
J. Neoceňuje se				0
		Neoceňuje se		
Reprografie v počtu dle VOP	64 000	x	x	80 000
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				1 442 400

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")				
A. Souhrnné řešení stavby				41 600
0. Průvodní zpráva	4	4	650	2 600
1. Přehledná situace	6	6	650	3 900
2. Koordinační situace	12	12	650	7 800

132
522

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3. Geodetické podklady (geodet. koord. výkres)	16	16	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. Stavební část				350 350
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	12	14	650	9 100
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	250	256	650	166 400
Souhrnné stavební objekty řady 2x	120	140	650	91 000
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	81	81	650	52 650
Souhrnné stavební objekty řady 5xx		Neobsazeno		
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	48	48	650	31 200
D. Doklady	6	6	650	3 900
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	48	42	650	27 300
F. Kontrolní rozpočet	6	10	650	6 500
G. Související dokumentace	24	24	650	15 600
H. ZTKP	8	8	650	5 200
Reprografie v počtu dle VOP	12 000	x	x	20 000
Celkem VD-ZDS bez DPH				470 450

133

525

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn. - Ukolčení v rámci této části vyjma 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
	SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	4	4	650	2 600
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 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	150	650	97 500
ČÁST A – CELKEM				102 700

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
	SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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	240	650	156 000
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	48	48	650	31 200
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	18	18	650	11 700
ČÁST B CELKEM				198 900

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
	SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C			
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	40	650	26 000
ČÁST C CELKEM				26 000

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
	SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D			
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	48	650	31 200
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	48	48	650	31 200
ČÁST D CELKEM				62 400
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				390 000

134
525

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
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4	4	650	2 600
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	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 stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	180	200	650	130 000
ČÁST A – CELKEM				135 200

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	85	650	55 250
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	81	83	650	53 950
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.	280	300	650	195 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neocenuje se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neocenuje se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neocenuje se	
ČÁST B CELKEM				361 400

135

525

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	80	650	52 000
ČÁST C CELKEM				52 000

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	40	650	26 000
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	64	64	650	41 600
ČÁST D CELKEM				67 600
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				616 200

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	750	112 500
Cena TP celkem bez DPH			

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

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	1 376 500	289 065	1 665 565	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	503 750	105 788	609 538	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	1 915 450	402 245	2 317 695	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	746 200	156 702	902 902	
VD-ZDS	627 700	131 817	759 517	
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	5 792 950 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednateli	112 500	23 625	136 125	750
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	5 905 450 x		x	
DPH (21%)	x	1 240 145	x	
Cena celkem vč. DPH	x	x	7 145 595	

Kontrola rozdílu dle ZD

-970

528

1328

[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

- 4 -

130 80 Praha 3, Olšanská 1a

[REDACTED]

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

- 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 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

- 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 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

529
139



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 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



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

530
140

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

Dělné - doplnění uchazeč								
Slovo (slovo) jednotka jednotka jednotka UNIKY v Kč	UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.3.13 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.				
			125 000 000	5 880 000				
	DUR 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 (DUR)	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 - 34% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
	1 121 000	354 000	525 000	1 475 000	794 850	236 000	826 000	3 331 850
24,00%	269 040			354 000			198 240	821 280
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky v Kč bez DPH	851 960	504 000	525 000	1 121 000	794 850	746 000	627 760	5 170 570

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč	78 000	52 650 *
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	377 000	642 200 *
Ostatní práce v Kč	70 000	100 000 *
Majetkoprávní projednání - přírůžka k předpokládané ceně UNIKA v Kč	100 000	912 000 **)

*) Pozn. Nabídková hodnota se vztahuje k síti IIIA3 popř. IIIA2 (v Kč bez DPH)

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

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	5 793 520
--	-----------

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocetňuje

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, obecnostní vyúčtování)	271 700	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,65%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (DAS)	351 650	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,91%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)	1 376 960	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	88,27%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)	503 750	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	91,59%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)	1 915 850	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,08%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)	746 200	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,79%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)	627 760	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	89,67%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)	112 500	750
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	83,33%	
Nabídková cena uchazeče v Kč (odhad)	5 906 310	
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	88,09%	

paušální hod.
sazba

144

584

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-Of.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	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 Dopravně - 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 - rešerže	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 vyžadované 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
Cena A-E celkem bez DPH				271 700

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 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 nedostatku ve znalostech a neurčitosti	6	8	650	5 200

142

532

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	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
Cena A-H celkem bez DPH				351 650

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")				
A. ÚVODNÍ ÚDAJE				6 500
1. Identifikační údaje	4	4	650	2 600
2. Základní údaje o stavbě	6	6	650	3 900
B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				14 300
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	8	650	5 200
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	10	650	6 500
3. Orientační údaje stavby	4	4	650	2 600
C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				50 050
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")	8	8	650	5 200
3. Základní údaje o provozu	6	6	650	3 900
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	6	6	650	3 900
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	8	8	650	5 200
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	18	20	650	13 000
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	16	16	650	10 400
9. Civilní ochrana	3	3	650	1 950
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				759 850
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	24	30	650	19 500
2. Celková situace v měřítku 1:1000 (s vyznačením osy, základních návrhových prvků, úležitých objektů atd dle "směrnice")	32	40	650	26 000
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	240	250	650	162 500
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	72	80	650	52 000
5. Vzorové příčné řezy komunikací v měř. 1:100 (50)	180	200	650	130 000
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v měř. 1:200	48	70	650	45 500
7. Mostní objekty a zdi	240	254	650	165 100
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení			Neobsazeno	
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	115	126	650	81 900
10. Osblužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)			Neobsazeno	
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	81	84	650	54 600
12. Rekultivace a terénní úpravy	24	25	650	16 250
13. Staveniště a organizace výstavby	6	10	650	6 500
E. Doklady	32	32	650	20 800
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				455 000
1. Průzkumy zajišťované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	300	300	650	195 000
2. Záborový elaborát	130	130	650	84 500
3. Hluková studie	32	32	650	20 800
4. Exhalační studie	32	32	650	20 800
5. Bilance zemín a ornice v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	18	18	650	11 700
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (Je-II)			Neobsazeno	
7. Odhad stavebních nákladů DŮR	12	12	650	7 800
8. Projekt odpadového hospodářství	8	8	650	5 200
9. Zaměření stavby	120	120	650	78 000
10. Dendrologický průzkum	48	48	650	31 200
11. NEOBSAZENO			Neobsazeno	

143
533

12. NEOBSAZENO		Neobsazeno		
G. Reprografie v počtu dle VOP	50 000	x	x	70 000
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)				1 376 500

144

585

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Oceněný rozpis 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")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				75 400
1. Identifikační údaje	4	8	650	5 200
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	6	8	650	5 200
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				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	6	8	650	5 200
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				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby	3	5	650	3 250
a) Způsob číslování a značení				

145

535

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodínová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby	4	6	650	3 900
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	4	4	650	2 600
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání	3	5	650	3 250
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	24	26	650	16 900
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, základ. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.) 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	8	10	650	6 500
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny	6	8	650	5 200
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	4	4	650	2 600
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				

146

526

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	6	6	650	3 900
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	4	4	650	2 600
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti	6	6	650	3 900
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	6	8	650	5 200
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				138 450
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	24	33	650	21 450
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížděk, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
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	64	80	650	52 000
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) 				

147

537

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se stančením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. Jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice stavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvody 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 				
3. Geodetický koordinační výkres	24	30	650	19 500
4. Bilance zemín a ornice	32	32	650	20 800
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrývek kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	32	34	650	22 100
<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"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	4	4	650	2 600
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				748 800

148

588

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.				
1. Objekty pozemních komunikací				315 900
1.1 Technická zpráva:	32	36	650	23 400
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	430	450	650	292 500
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				185 900
2.1 Technická zpráva	32	36	650	23 400
<p>a) Identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, zodpověditel - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) základní údaje o mostu <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 c) zdůvodnění mostu a jeho umístění <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) technické řešení mostu <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozi ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozi ochrany - cizí zařízení na mostě e) výstavba mostu <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient. <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit!)</p>				
2.2 Výkresy	230	250	650	162 500
a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50 h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby				
3. Vodohospodářské objekty	180	200	650	130 000
a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	64	70	650	45 500
a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů b) výkresy				

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 svítkem				
5. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
6. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
7. Ostatní objekty	110	110	650	71 500
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.148/2008 Sb. a) Technická zpráva: - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: - 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) 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 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. 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, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
D. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				59 150
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	16	17	650	11 050
- 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	Hodinová 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 (přepavní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Výkresy	48	48	650	31 200
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	12	18	650	11 700
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	8	8	650	5 200
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				15 600
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	24	24	650	15 600
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				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				738 450
G1. Účinky stavby – celkem				204 100
1. Záborový elaborát	250	250	650	162 500
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážil její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>zafazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část: Upraví dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk.výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborom 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 vlastnických pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborom bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborom a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <ul style="list-style-type: none"> barevný soubor koordinací situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometrůž 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 				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	32	32	650	20 800
<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 odnětých ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF	24	24	650	15 600

153

353

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová 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"> Minimalizovat dočasný zábor LPF <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"> Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího : <ul style="list-style-type: none"> a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě <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>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	8	8	650	5 200
<ul style="list-style-type: none"> 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 				427 050
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	24	24	650	15 600
<ul style="list-style-type: none"> 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 vě. českého názvu, počet, velikost, plochy kařů, 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 vě. 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 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. 				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	24	24	650	15 600
<ul style="list-style-type: none"> 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 				
3. Podrobný pedologický průzkum	16	16	650	10 400
<ul style="list-style-type: none"> 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 skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely 				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	15	15	650	9 750

154

555

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Biologický průzkum, migrační studie	32	32	650	20 800
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	32	32	650	20 800
7. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
8. Zpracování hydrogeologického posudku	48	48	650	31 200
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	8	650	5 200
10. Podrobný geologický průzkum	350	350	650	227 500
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	8	8	650	5 200
12. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	100	100	650	65 000
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	81	81	650	52 650
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“				
<ul style="list-style-type: none"> - Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom 				
G4. Geometrický plán	81	81	650	52 650
H. ROZPOČET				36 400
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	56	56	650	36 400
nákladů , t.j. Rozhodující rozměry - celkem				
- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				5 200
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	8	650	5 200
J. Neoceňuje se				0
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	81 000	x	x	100 000
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				1 915 450

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				79 300
0. Průvodní zpráva	8	10	650	6 500
1. Přehledná situace	16	16	650	10 400
2. Koordinační situace	24	26	650	16 900

155

355

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	24	26	650	16 900
4. Bilance zemních prací	12	12	650	7 800
5. Zásady organizace výstavby	12	12	650	7 800
6. Celkové vodohospodářské řešení	20	20	650	13 000
B. Stavební část				382 200
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	24	30	650	19 500
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	260	260	650	169 000
Souhrnné stavební objekty řady 2x	125	130	650	84 500
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	100	100	650	65 000
Souhrnné stavební objekty řady 5xx		Neobsazeno		
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	64	66	650	44 200
D. Doklady	12	12	650	7 800
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	64	70	650	45 500
F. Kontrolní rozpočet	6	10	650	6 500
G. Související dokumentace	24	24	650	15 600
H. ZTKP	32	32	650	20 800
Reprografie v počtu dle VOP	50 000	x	x	70 000
Celkem VD-ZDS bez DPH				627 700

156

556

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Průměr: Uvedené v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - motné bužky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (DÚR, EIA,...)	4	4	650	5 200
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	4	5	650	3 250
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	160	200	650	130 000
ČÁST A – CELKEM				138 450

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 nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kažení MLZ, ...)	280	300	650	195 000
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	56	56	650	36 400
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	32	32	650	20 800
ČÁST B CELKEM				252 200

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 požadavku příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64	70	650	45 500
ČÁST C CELKEM				45 500

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
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 jednolivých smluvních IČ.	32	40	650	26 000
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚŘ	64	64	650	41 600
ČÁST D CELKEM				67 600
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				503 750

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 - možná buňky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4	8	650	5 200
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	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 stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	180	200	650	130 000
ČÁST A – CELKEM				137 800

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	120	120	650	78 000
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	120	120	650	78 000
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem	64	64	650	41 600
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	32	32	650	20 800
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.	350	380	650	247 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovací 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	
ČÁST B CELKEM				486 200

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	64	80	650	52 000
ČÁST C CELKEM				52 000

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 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	44	650	28 600
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	64	64	650	41 600
ČÁST D CELKEM				70 200
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				746 200

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	750	112 500
Cena TP celkem bez DPH			

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

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	2 042 200	428 862	2 471 062	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	655 200	137 592	792 792	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	3 579 400	751 674	4 331 074	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	871 650	183 047	1 054 697	
VD-ZDS	975 950	204 950	1 180 900	
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	8 747 750 x		x	Hodnová sazba TP
Technická pomoc objednateli	112 500	23 625	136 125	750
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	8 860 250 x		x	
DPH (21%)	x	1 860 653	x	
Cena celkem vč. DPH	x	x	10 720 903	

Kontrola rozdílu dle ZD

-610

[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

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

[REDACTED]
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

- 4 -
 SUDOP PRAHA a.s.
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 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

- 4 -
 SUDOP PRAHA a.s.
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 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

552
162



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

163
553

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Žu16 - doplní uchazeč								
UNIKA Tabulka 13, odvětví - Střední 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.					
		200 000 000	8 800 000					
DÚR bez zaměření, průřezů a ostatních prací - 18% z "C"		KČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průřezů a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průřezů a ostatních prací - 25% z "C"	Průřezů a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	KČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Tendrová dokumentace - 14% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Úroveň finanční nabídky podle přílohy Indikátorů ÚMUV v § 6	1 577 000	498 000	717 500	2 075 000	1 836 750	332 000	1 162 000	5 405 750
16,00%	252 310	x	x	332 000	x	x	185 920	770 240
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky v Kč bez DPH	1 324 690	655 000	717 500	1 743 000	1 836 750	872 000	976 080	8 125 010

	Část DÚR	Část DSP
Zaměření v Kč	78 000	52 650 *)
Související průřezů v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	539 500	1 634 100 *)
Ostatní práce v Kč	100 000	150 000 *)
Majetkoprávní projednání - přírůžka k předpokládané ceně UNIKA v Kč	257 000	540 000 **)

*) Pozn. Početové hodnoty se odlišují z důvodu zaokrouhlení.
**) Pozn. Uchazeč doplní přílohu k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního určení

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VO-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	8 748 360
---	-----------

Kontrolní část pro Zadávatele - uchazeč nesouhlasí

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, služebních vyhledávacích)	8 800 000
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,65%
Nabídková cena uchazeče v Kč (DÚR)	351 650
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,91%
Nabídková cena uchazeče v Kč (DÚR)	2 042 180
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,65%
Nabídková cena uchazeče v Kč (KČ k ÚR)	655 200
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	93,60%
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)	3 579 750
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,31%
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a KČ k ÚR)	871 650
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,17%
Nabídková cena uchazeče v Kč (VO-ZDS)	975 900
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	88,72%
Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)	112 500
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	83,33%
Nabídková cena uchazeče v Kč celkem	8 860 580
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,95%

paušální hod.
sazba

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 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	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. Zákes 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 Dopravně - 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 - rešerže	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
Cena A-E celkem bez DPH				271 700

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 VLIVU 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 neurčitostí	6	8	650	5 200

165

555

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZAMĚRU	6	10	650	6 500
F. ZÁVĚR	12	12	650	7 800
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ 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
Cena A-H celkem bez DPH				351 650

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")				
A. ÚVODNÍ ÚDAJE				7 150
1. Identifikační údaje	4	5	650	3 250
2. Základní údaje o stavbě	6	6	650	3 900
B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				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
C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				48 750
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")	8	8	650	5 200
3. Základní údaje o provozu	6	6	650	3 900
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	6	6	650	3 900
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	8	8	650	5 200
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	18	18	650	11 700
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	16	16	650	10 400
9. Civilní ochrana	3	3	650	1 950
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				1 181 700
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	32	33	650	21 450
2. Celková situace v měřítku 1:1000 (s vyznačením osy, základních návrhových prvků, klíčových objektů atd dle "směrnice")	48	80	650	52 000
3. Koordinační situace vč. řešení křižovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	260	270	650	175 500
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	100	110	650	71 500
5. Vzorové příčné řezy komunikací v m.ř. 1:100 (50)	220	240	650	156 000
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v m.ř. : 1:200	50	79	650	51 350
7. Mostní objekty a zdi	450	480	650	312 000
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení			Neobsazeno	
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	190	230	650	149 500
10. Oslužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)			Neobsazeno	
11. Cíř zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	200	200	650	130 000
12. Rekultivace a terénní úpravy	64	64	650	41 600
13. Staveniště a organizace výstavby	32	32	650	20 800
E. Doklady	120	120	650	78 000
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				617 500
1. Průzkumy zajišťované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	500	500	650	325 000
2. Záborový elaborát	160	160	650	104 000
3. Hluková studie	32	32	650	20 800
4. Exhalační studie	32	32	650	20 800
5. Bilance zemín a ornice v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	18	18	650	11 700
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (Je-II)			Neobsazeno	
7. Odhad stavebních nákladů DŮR	32	32	650	20 800
8. Projekt odpadového hospodářství	8	8	650	5 200
9. Zaměření stavby	120	120	650	78 000
10. Dendrologický průzkum	48	48	650	31 200
11. NEOBSAZENO			Neobsazeno	

166
556

12. NEOBSAZENO		Neobsazeno		
G. Reprografie v počtu dle VOP	80 000	x	x	100 000
SOUČET A – G celkem za DŮR (bez DPH)				2 042 200

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-Of. 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 dířící činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				81 250
1. Identifikační údaje	4	10	850	8 500
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	6	8	650	5 200
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, launa a flora)				
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)				
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření				
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území				
- vztahy na dosavadní využití území				
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou				
- ostatní údaje				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	6	10	650	6 500
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby	3	3	650	1 950
a) Způsob číslování a značení				

168

358

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				
5. Podmínky realizace stavby	4	5	650	3 250
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	4	5	650	3 250
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání	3	6	650	3 900
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	24	30	650	19 500
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: 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, zák. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj. 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	8	16	650	10 400
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zétopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny	6	6	650	3 900
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	4	4	650	2 600
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"> - 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 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	6	6	650	3 900
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	4	4	650	2 600
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti	6	6	650	3 900
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	6	6	650	3 900
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				251 550
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	32	50	650	32 500
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízdek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolice - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	150	170	650	110 500
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné) 				

170

560

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. Jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice stavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslování) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres	32	40	650	26 000
4. Bilance zemín a ornice	48	48	650	31 200
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvků kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářská řešení	64	74	650	48 100
<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"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-II přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	4	5	650	3 250
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				1 173 900

171

567

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.				
1. Objekty pozemních komunikací				418 600
1.1 Technická zpráva:	64	64	650	41 600
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světlelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	550	580	650	377 000
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž záměr 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 křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdí				366 600
2.1 Technická zpráva	64	64	650	41 600
<p>a) <i>Identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 				

172

562

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) základní údaje o mostu - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 c) zdůvodnění mostu a jeho umístění - účel mostu, požadavky, návaznosti na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) technické řešení mostu - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozi ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozi ochrany - cizí zařízení na mostě e) výstavba mostu - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient. Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)	470	500	650	325 000
2.2 Výkresy	280	304	650	197 600
a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50 h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby	280	304	650	197 600
3. Vodohospodářské objekty	64	64	650	41 600
a) technická zpráva - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) hydrotechnické a statické výpočty - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) výkresy - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů	64	64	650	41 600
4. Objekty osvětlení PK				
a) technická zpráva - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů b) výkresy				

173

560

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 svítlidlem				
5. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
6. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
7. Ostatní objekty	220	230	650	149 500
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. a) Technická zpráva: - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) K objektům inženýrských sítí a vedení: - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní vyluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. K objektům 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, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
D. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				76 700
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	16	16	650	10 400
- 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)				

174

569

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinná 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 (přepavní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Výkresy	56	60	650	39 000
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	24	30	650	19 500
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	12	12	650	7 800
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				45 500
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	64	70	650	45 500
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				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				1 728 350
G1. Účlnky stavby – celkem				269 100
1. Záborový elaborát	350	350	650	227 500
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval.záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou				

175

565

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>zařazené pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část: barevný souřadnicový plán 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). Kilometrůž 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>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	32	32	650	20 800
<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 odnětých ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF	24	24	650	15 600

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová 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> <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 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> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem 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>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	8	8	650	5 200
<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>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				1 309 100
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	24	24	650	15 600
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	24	40	650	26 000
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				
3. Podrobný pedologický průzkum	16	16	650	10 400
<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 a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely</p>				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	24	24	650	15 600

177

567

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Biologický průzkum, migrační studle	64	80	650	52 000
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	64	80	650	52 000
7. NEOBSAZENO		Neoceňuje se		
8. Zpracování hydrogeologického posudku	64	80	650	52 000
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	8	650	5 200
10. Podrobný geologický průzkum	1 500	1500	650	975 000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	12	12	650	7 800
12. NEOBSAZENO		Neoceňuje se		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	150	150	650	97 500
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	81	81	650	52 650
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“				
<ul style="list-style-type: none"> - Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních výtýčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů výtýčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou - Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> • bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom 				
G4. Geometrický plán	120	150	650	97 500
H. ROZPOČET				52 650
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	81	81	650	52 650
nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem				
- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				19 500
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	12	30	650	19 500
J. Neoceňuje se				0
		Neoceňuje se		
Reprografie v počtu dle VOP	120 000	x	x	150 000
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				3 579 400

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				83 850
0. Průvodní zpráva	8	10	650	6 500
1. Přehledná situace	16	20	650	13 000
2. Koordinační situace	24	25	650	16 250

178
568

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3. Geodetická podklady (geodet.koord.výkres)	24	28	650	18 200
4. Bilance zemních prací	12	12	650	7 800
5. Zásady organizace výstavby	12	14	650	9 100
6. Celkové vodohospodářské řešení	20	20	650	13 000
B. Stavební část				616 200
Souhrnně stavební objekty řady 0xx	32	38	650	24 700
Souhrnně stavební objekty řady 1xx	280	300	650	195 000
Souhrnně stavební objekty řady 2x	320	330	650	214 500
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx	150	160	650	104 000
Souhrnně stavební objekty řady 5xx		Neobsazeno		
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	120	120	650	78 000
D. Doklady	48	48	650	31 200
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	81	90	650	58 500
F. Kontrolní rozpočet	12	20	650	13 000
G. Související dokumentace	64	64	650	41 600
H. ZTKP	64	64	650	41 600
Reprografie v počtu dle VOP	75 000	x	x	90 000
Celkem VD-ZDS bez DPH				975 950

179

509

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
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA, ...)	4	8	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 žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vš. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	180	230	650	149 500
ČÁST A – CELKEM				156 000

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 nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLŽ, ...)	350	390	650	253 500
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	81	87	650	56 550
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	64	70	650	45 500
ČÁST B CELKEM				355 550

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	80	650	52 000
ČÁST C CELKEM				52 000

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	60	650	39 000
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚŘ	81	81	650	52 650
ČÁST D CELKEM				91 650
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				655 200

180

570

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Rozsah - Účelové v rámci této částí vyplní předpokládaný počet v rámci dílů činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4	4	650	2 600
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	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 stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	180	180	650	117 000
ČÁST A – CELKEM				122 200

Služba	Zadavatelem předpokládaný	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B				
Komplexní majetkoprávní vypořádání, zahrnující zejména:				
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	64	64	650	41 600
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	160	160	650	104 000
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	160	160	650	104 000
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ; lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem	81	81	650	52 650
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	32	32	650	20 800
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.	400	400	650	299 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neocení se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neocení se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neocení se	
ČÁST B CELKEM				622 050

181

577

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba K€/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 požadavku příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účasti na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	64	80	650	52 000
ČÁST C CELKEM				52 000

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba K€/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	36	650	22 750
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	81	81	650	52 650
ČÁST D CELKEM				75 400
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				871 650

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	750	112 500
Cena TP celkem bez DPH			

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

2) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce



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. 1 až 4, vydané zadavatelem v souladu s čl. 9. dílu 2 části 1 zadávací dokumentace, z nichž dodatečné informace č. 1 až 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) 155.742.300,-	(b) 32.705.883,-	(c) = (a) + (b) 188.448.183,-

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (soupis 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.

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

11111 7



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“

- (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.

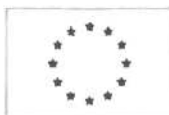
Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové smlouvy, resp. Prováděcí smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti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

Podpis		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 IČ: 48588733 DIČ: CZ48588733 T +420 221 412 800 www.mottmac.com funkce	Ing. Radko Bucek Jednatel
Podpis		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Ing. Jan Loško, Ph.D. Jednatel	

řádně oprávněni podepsat nabídku za společnost s názvem „M + M: RS PP Středočeský kraj“ na základě čl. II odst. 2.1, písm. c) Společenské smlouvy o vzniku společnosti bez právní osobnosti ze dne 2. 5. 2016, druhý účastník konsorcia Mott MacDonald Limited jednajícím prostřednictvím své organizační složky v České republice - MOTT MACDONALD LIMITED – organizační složka, třetí účastník konsorcia SHB, a. s., čtvrtý účastník konsorcia Stráský, Hustý a partneři, s.r.o. a pátý účastník konsorcia PK OSSENDORF, s.r.o.

Adresa Národní 984/15, Praha 1, PSČ: 110 00

11111 9



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/I 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/I 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 rok, vždy též do 28. února následujícího kalendářního roku předložíme zadavateli ~~11~~ham



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“

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.

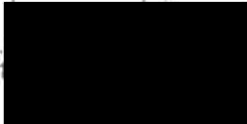
Seznam bude zpracovaný na formuláři tvořícím přílohu č. 1 této Zvláštní přílohy k nabídce. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů 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.

V Praze dne 27. 10. 2016


MOTT
MACDONALD
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Ing. Radko Bucek, jednatel

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15, 110 00 Praha 7
IČ: 48588733
DIČ: CZ48588733
T +420 221 412 800
www.mottmac.com


Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Ing. Jan Loško, jednatel

řádně oprávněni podepsat nabídku za společnost s názvem „M + M: RS PP Středočeský kraj“ na základě čl. II odst. 2.1, písm. c) Společenské smlouvy o vzniku společnosti bez právní osobnosti ze dne 2. 5. 2016, druhý účastník konsorcia Mott MacDonald Limited jednající prostřednictvím své organizační složky v České republice - MOTT MACDONALD LIMITED – organizační složka, třetí účastník konsorcia SHB, a. s, čtvrtý účastník konsorcia Stráský, Hustý a partneři, s.r.o. a pátý účastník konsorcia PK OSSENDORF, s.r.o



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

Obchodní firma: Mott MacDonald CZ spol. s r.o.,
Sídlo: Národní 984/15 Praha 1 PSČ 110 00,
IČO: 48588733,
Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051,

jakožto uchazeč – vedoucí člen společnosti dodavatelů - 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)
zodpovědný projektant v oboru pozemní stavby	DES Praha, spol. s r.o. Terronská 880, Praha 6	0,1	Spolupráce na objektech přípravy území a případných objektech pozemních staveb
Zajištění osoby provádějící zeměměřické činnosti	GT ATELIÉR GEODÉZIE, s.r.o. Za Mlýnem 1565/31, Praha 4 PSČ: 147 00	14	Geodetická dokumentace
Zajištění projekčních prací a činností v oboru rozptylové studie, činnost osoby zajišťujících odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií	Ing. Pavel Šinágl Malkovského 601, Praha 9 PSČ: 199 00	0,1	Aktualizace a prověření rozptylové studie
Zajištění osoby provádějící projekční práce v oboru inženýrská geologie, zpracování průzkumů	Václav Hušner Rybná 683/17, Praha 1 PSČ: 110 00	0,1	Rešerše GTP
Výpočet hluku pomocí software CADNA/A	Greif-akustika, s.r.o. Kubíkova 12, Praha 8, PSČ: 182 00	0,1	Aktualizace a prověření hlukové studie
Zajištění inženýrské činnosti	INKOS Ostrava, a. s. Havlíčkův.nábř..696/22 Ostrava 701 52	6,6	Inženýrská činnost
Zajištění činnosti specialisty způsobilého podle zákona č. 309/2006 Sb., na požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.	MANIFOLD GROUP, s.r.o. Mikulášské náměstí 552/17, Plzeň, PSČ: 326 00	0,1	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)
Technologie	Puttner s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno	0,2	<i>technologie</i>



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“

Inženýrská činnost	INFRAM a.s. Pelušková 1407,198 00 Praha 9 - Kyje	6,6	<i>inženýrské činnost</i>
Městské inženýrství	URBANISMUS, ARCHITEKTURA, DESIGN – STUDIO, spol. s.r.o. Mošnova 3, 602 00 Brno	0,1	<i>městské inženýrství</i>
CELKEM %		28%	

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 27. 10. 2016



M Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
 Národní 984/15, 110 00 Praha
 IČ: 48588733
 DIČ: CZ48588733
 T +420 221 412 800
 www.mottmac.com
M Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
 Ing. Radko Bucek, jednatel
 Ing. Jah Loško, jednatel

řádně oprávněni podepsat nabídku za společnost s názvem „M + M: RS PP Středočeský kraj“ na základě čl. II odst. 2.1, písm. c) Společenské smlouvy o vzniku společnosti bez právní osobnosti ze dne 2. 5. 2016, druhý účastník konsorcia Mott MacDonald Limited jednajícím prostřednictvím své organizační složky v České republice - MOTT MACDONALD LIMITED – organizační složka, třetí účastník konsorcia SHB, a. s, čtvrtý účastník konsorcia Stráský, Hustý a partneři, s.r.o. a pátý účastník konsorcia PK OSSENDORF, s.r.o.



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: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Sídlo vedoucího účastníka: Národní 984/15, Praha 1, PSČ: 110 00

IČO: 48588733 / DIČ: CZ48588733

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 14051

Telefon / Fax +420 221 412 800 / -

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):
netýká se – vedoucí účastník není organizační složkou

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

- i) Mott MacDonald Limited jednající prostřednictvím své organizační složky v České republice - MOTT MACDONALD LIMITED – organizační složka
- ii) SHB, a.s.
- iii) Stránský, Hustý a partneři, s.r.o.
- iv) PK OSSENDORF, s.r.o.

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku:

„M + M: RS PP Středočeský kraj“

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

- i) Datum uzavření: 2. 5. 2016
- ii) Místo: Praha
- 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

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. – 35 % - objekty PK, mosty, koordinace, vodoh. obj.

MOTT MACDONALD LIMITED –5 % - objekty PK

SHP, a.s. -3 % - objekty PK, vodohosp. objekty

Stránský, Hustý a partneři, s.r.o. -30 % - mostní objekty

PK OSSENDORF, s.r.o. -27 % - objekty PK a inženýring



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“

V Praze dne 27. 10. 2016

 
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15, 110 00 Praha
IČ: 48588733
DIČ: CZ48588733
T +420 221 412 800
www.mottmac.com
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Ing. Radko Bucek, jednatel
Ing. Jaroslav Loško, jednatel

řádně oprávněni podepsat nabídku za společnost s názvem „M + M: RS PP Středočeský kraj“ na základě čl. II odst. 2.1, písm. c) Společenské smlouvy o vzniku společnosti bez právní osobnosti ze dne 2. 5. 2016, druhý účastník konsorcia Mott MacDonald Limited jednajícím prostřednictvím své organizační složky v České republice - MOTT MACDONALD LIMITED – organizační složka, třetí účastník konsorcia SHB, a. s, čtvrtý účastník konsorcia Stráský, Hustý a partneři, s.r.o. a pátý účastník konsorcia PK OSSENDORF, s.r.o.

**SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ
OSOBNOSTI S NÁZVEM**

„M + M: RS PP Středočeský kraj“

uzavřená v souvislosti s realizací zakázky

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

mezi

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

jako MottMac

a

MOTT MACDONALD LIMITED

– prostřednictvím své organizační složky

jako MOTT

a

SHB, akciová společnost

jako SHB

a

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

jako SHP

a

PK OSSENDORF s.r.o.

jako PKO

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“.
Vedoucí Konsorcia Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

**SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI
BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI S NÁZVEM
„M + M: RS PP Středočeský kraj“**

uzavřená podle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“ nebo „OZ“) mezi následujícími smluvními stranami (dále jen „Smlouva“):

I. Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem: Praha 1, Národní č.p. 984/15, PSČ 11000

IČ: 48588733

DIČ: CZ48588733

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C., vložka 14051

bankovní spojení: HSBC Bank, Praha 1, č.úctu: [REDAKCE]

zastoupená: Ing. Radko Buckem, jednatelem a Ing. Tomášem Parákem, jednatelem

(dále jen „MottMac“)

a

II. MOTT MACDONALD LIMITED

se sídlem: Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey,

CR0 2EE, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

zahraniční zřizovatel, soukromá společnost s ručením omezeným (Private Limited Company), je registrovaná na úřadě obchodního rejstříku pro Anglii a Wales pod číslem 1243967

jednající na území České republiky prostřednictvím své organizační složky

MOTT MACDONALD LIMITED-org.složka

se sídlem: Praha 1, Národní č.p. 984/15, PSČ 11000

IČ: 27155048

DIČ: CZ27155048

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl A., vložka 49957

vedoucí odštěpného závodu: Ing. Radko Bucek

(dále jen „MOTT“)

a

III. SHB, akciová společnost

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

IČ: 25324365

DIČ: CZ25324365

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 4477

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu [REDAKCE]

jejímž jménem jedná Ing. Hubert Řehulka, člen představenstva

(dále jen „SHB“)

a

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“.
Vedoucí Konsorcia Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

IV. Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno

IČ: 18827527

DIČ: CZ18827527

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 1558

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.čtu: [REDAKCE]

jejmž jménem jedná Ing. Ilja Hustý, jednatel

(dále jen „SHP“)

a

V. PK OSSENDORF s.r.o.

Se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno

IČ: 25564901

DIČ: CZ25564901

Zapsaná v OR vedeném: Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 33954

bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. [REDAKCE]

Zastoupená: Ing. Janem Ossendorffem, jednatelem

Ing. Vlastislavem Novákem, jednatelem

(dále jen „PKO“)

(MottMac a MOTT a SHB a SHP a PKO dále společně jako „Strany“ nebo každá jednotlivě jako „Strana“)

PREAMBULE

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Zadavatel, Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 (dále jen „Zadavatel“) publikoval v informačním systému veřejných zakázek, uveřejňovacím subsystému, zadávací řízení na veřejnou zakázku „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“ (dále jen „Zakázka“), a to se zveřejněním ze dne 18.03. 2016 (dále jen „Řízení“);
- (B) Strany mají zájem se společně ucházet o Zakázku, společně podat žádost o účast a prokázat splnění kvalifikace (dále jen „Žádost o účast“) a dále připravit a podat v Řízení společnou nabídku na Zakázku v případě, že je Zadavatel vyzve k podání nabídky a zveřejněné obchodní podmínky a zadávací podmínky budou pro Strany akceptovatelné (dále jen „Společná nabídka“) a v případě výběru jejich Společné nabídky jako nejvýhodnější pro Zadavatele uzavřít se Zadavatelem příslušnou smlouvu na realizaci Zakázky dle Společné nabídky (dále jen „Realizační smlouva“).

uzavřely Strany tuto Smlouvu:

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“. Vedoucí Konsorcium Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

ČLÁNEK I

PŘEDMĚT SMLOUVY A ÚČEL SPOLEČNOSTI

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je zejména:
- a) stanovení účelu, za jehož dosažením Strany uzavírají tuto Smlouvu;
 - b) vytvoření společnosti bez právní osobnosti za dosažením účelu stanoveného v této Smlouvě;
 - c) úprava práv a povinností Stran vůči Zadavateli, případně třetím osobám;
 - d) určení vedoucího společnosti bez právní osobnosti - smluvního konsorcia Stran pro Zakázku.
- 1.2 Účelem společnosti bez právní osobnosti vytvořené touto Smlouvou (dále také „Konsorcium“), je příprava Žádosti o účast a dále příprava Společné nabídky a v případě její akceptace Zadavatelem společné plnění Realizační smlouvy. Strany za dosažením tohoto účelu uzavírají tuto Smlouvu a vytvářejí tímto společnost bez právní osobnosti ve smyslu § 2716 Občanského zákoníku.
- 1.3 Konsorcium má název „M + M: RS PP Středočeský kraj“ a sídlo Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., Praha 1, Národní č.p. 984/15, PSČ 11000.

ČLÁNEK II

ZÁKLADNÍ PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 2.1 Strany společně a každá Strana jednotlivě:
- a) budou v případě uzavření Realizační smlouvy (členy Konsorcia) vůči Zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti se Zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Zakázky;
 - b) budou ve společném Konsorciu po celou dobu poskytování plnění z Realizační smlouvy pro předmětnou Zakázku;
 - c) určí jako vedoucího Konsorcia společnost **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**, a zmocní jí k zastupování členů Konsorcia – Stran (dále také jako „Vedoucí Konsorcium“) v souvislosti s činností Konsorcia za účelem dosažení jeho účelu a cíle, a to s účinky pro tuto společnost (Konsorcium) a jeho jednotlivé účastníky (Strany).
- Vedoucí Konsorcium je zejména oprávněn podat jménem Konsorcia a všech jeho účastníků (Stran) Žádost o účast a Společnou nabídku a uzavírat jménem Stran a Konsorcia Smlouvy se subdodavateli v souladu s požadavkem §51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Strany tímto Vedoucího Konsorcia výslovně zmocňují k podpisu všech potřebných formulářů, příloh, čestných prohlášení, žádostí, smluv a dalších podkladů nutných k podání Žádosti o účast a Společné nabídky v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a to jak jménem Konsorcia za Konsorcium, tak jménem jednotlivých Stran jejich jménem, je-li to potřebné. Vedoucí Konsorcium toto zmocnění přijímá a zavazuje se podepsat požadované formuláře, přílohy, čestná prohlášení, žádosti, smlouvy a podklady a podat Žádost o účast a Společnou nabídku jménem Konsorcia a jménem Stran samotných v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.**

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“.
Vedoucí Konsorcia Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

- 2.2 Strany jsou právně odpovědné, společně a nerozdílně, za provádění Realizační smlouvy. Vedoucí Konsorcia je oprávněn zejména komunikovat a přijímat pokyny a platby od Zadavatele pro a za členy Konsorcia (Strany). Strany společně a každá Strana jednotlivě budou zavázáni setrvat v Konsorciu po celou dobu poskytování služeb dle Realizační smlouvy, nebude-li takový stav v rozporu s obsahem obecné závazné právní úpravy.
- 2.3 Žádná Strana nepodnikne a zajistí, že žádná z jeho ovládaných, ovládajících, řízených či řídicích přidružených osob nevyvine žádnou činnost týkající se Zakázky, která by konkurovala Konsorciu, pokud nebude ostatními Stranami písemně dohodnuto jinak.
- 2.4 **Při přijímání jakýchkoliv rozhodnutí týkajících se výkonu jejich práv a plnění povinností podle této Smlouvy a/nebo Realizační smlouvy budou Strany rozhodovat jednomyslně, jednat v dobré víře a v nejlepším zájmu Konsorcia a všech jeho členů (Stran) a budou řešit jakékoliv spory, které vyvstanou mezi nimi v souvislosti s Konsorciem, v souladu s ustanoveními článku V. této Smlouvy.**
- 2.5 Během plnění této Smlouvy a po dobu pěti (5) let poté nemohou Strany žádné osobě sdělit žádnou důvěrnou informaci, kterou Strany obdrželi nebo jinak získali v důsledku své účasti v Konsorciu. Za důvěrné budou považovány všechny informace konkrétně označené poskytující stranou v době jejich poskytnutí za důvěrné, popřípadě představující informace, které by rozumná osoba považovala vzhledem k povaze takových informací a okolnostem za důvěrné, tedy zejména, nikoliv však výlučně, zahrnující obchodní tajemství, data, dokumenty, komunikace, projekční návrhy, výpočty, výkresy, studie, specifikace, průzkumy, fotografie, programy, zprávy, mapy, modely, dohody a obchodní a finanční informace.

ČLÁNEK III DOBA TRVÁNÍ

- 3.1 Konsorcium trvá a práva a povinnosti Stran zejména dle čl. II. této Smlouvy jsou platná a účinná na dobu určitou, a to dne máměho uplynutí lhůty pro podání námitek Stran proti rozhodnutí Zadavatele o vyloučení Stran z Řízení nebo o výběru jiného uchazeče o Veřejnou zakázku a podpisu Realizační smlouvy s takovým uchazečem. V případě, že Společná nabídka bude v řízení vybrána jako ekonomicky nejvhodnější či jinak bude Konsorcium vyzváno Zadavatelem v souladu s platnými právními předpisy a zadávacími podmínkami v Řízení, aby uzavřelo Realizační smlouvu, a dojde k uzavření Realizační smlouvy, prodlužuje se její platnost a účinnost až do dokončení realizace Zakázky a po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z Realizační smlouvy.

ČLÁNEK IV OZNÁMENÍ A DORUČOVÁNÍ

- 4.1 Jakékoliv **komunikace** předvídané touto Smlouvou či jejími případnými dodatky - oznámení, výzva, žádost, Specifikace, případně další kontakty budou uskutečňovány mezi Stranami a jejich příslušnými kontaktními osobami písemně a budou doručeny druhé Straně buď osobně, faxem, doporučenou poštou, (oproti potvrzení o přijetí nebo jeho ekvivalentu při odeslání) nebo mezinárodně uznávanou kurýrní službou, a to v případě:
- a) komunikací obsahující právní úkon, týkající se vzniku, změny nebo zániku Smlouvy na níže uvedené adresy zástupců Stran pro věci smluvní;
 - b) komunikací týkajících se Specifikací, řízení Projektu a jednotlivých plnění Služeb na níže uvedené adresy zástupců Stran pro věci technické;
 - c) komunikací týkajících se fakturací a účetně-daňových otázek na níže uvedené adresy zástupců Stran pro věci finančně-účetní.

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“. Vedoucí Konsorcia Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

- 4.2 Komunikace v písemné formě, odeslaná v souladu s ustanoveními tohoto článku bude považována za doručenou v souladu s tímto článkem sedmého dne po jejím řádném převzetí poštovním úřadem k odeslání, nedojde-li mezitím k převzetí písemnosti jejím adresátem. V případě odeslání zprávy faxem se za doručení považuje čas uvedený na faxovém potvrzení o řádném přijetí s tím, že odesílatel je povinen současně zaslat zprávu poštou či doručit ji osobně, a to do 5 (slovy: pěti) kalendářních dnů. Jakákoliv další oznámení, která nezakládají vznik, změnu či zánik práv podle Smlouvy, budou mezi Stranami přednostně vyřizovány telefonem, e-mailovou zprávou či osobním setkáním mezi příslušnými kontaktními osobami Stran. Každá Strana může změnit svoji doručovací adresu, případně jiné níže uvedené údaje písemným oznámením druhé Straně v souladu s tímto článkem.
- 4.3 Jako kontaktní osoby Stran byly určeny:

MottMac: věci smluvní:
Ing. Tomáš Parák, e-mail: tomas.parak@mottmac.com
Ing. Radko Bucek, e-mail: radko.bucek@mottmac.com

věci technické:

[REDACTED]

věci finanční-účetní:

[REDACTED]

MOTT: věci smluvní:
[Ing. Radko Bucek, e-mail: radko.bucek@mottmac.com

věci technické:

Ing. Radko Bucek, e-mail: radko.bucek@mottmac.com

věci finanční-účetní:

[REDACTED]

SHB: věci smluvní:
Ing. Hubert Řehulka, e-mail: H.Rehulka@shb.cz

věci technické:

Ing. Hubert Řehulka, e-mail: H.Rehulka@shb.cz

věci finanční-účetní:

Ing. Hubert Řehulka, e-mail: H.Rehulka@shb.cz

SHP: věci smluvní:
Ing. Ilja Hustý, e-mail: I.Husty@shp.eu

věci technické:

Ing. Ilja Hustý, e-mail: I.Husty@shp.eu

věci finanční-účetní:

[REDACTED]

PKO: věci smluvní:
Ing. Jan Ossendorf, e-mail: ossendorf@pk-ossendorf.cz

věci technické:

[REDACTED]

věci finanční-účetní:

[REDACTED]

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“.
Vedoucí Konsorcía Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

- 4.4 Každá Strana může změnit svou doručovací adresu či jiné kontaktní osoby a/nebo kontaktní údaje písemným oznámením dotčené Straně, a to jedním ze způsobů uvedených v čl. IV., odst. 4.1 této Smlouvy.

ČLÁNEK V ŘEŠENÍ SPORŮ

- 5.1 Strany ujednávají, že jakékoli spory vzniklé z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešit smírnými prostředky. Nebudou-li schopny však dosáhnout smíru do třiceti (30) dnů poté, kdy některá Strana doručí oznámení o sporu, bude kterákoli ze Stran oprávněna zahájit soudní řízení jako výlučný právní prostředek řešení sporů mezi Stranami.

ČLÁNEK VI PODÍLY STRANY NA ODMĚNÁCH A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Stranám náleží v případě uzavření Realizační smlouvy podíly na odměnách (dále jen „Odměny Konsorcía“). Podíly Stran na Odměnách Konsorcía dle Realizační smlouvy budou určeny ve zvláštním ujednání Stran k této Smlouvě (dále jen „Ujednání“), které Strany uzavřou před podáním Společné nabídky.
- 6.2 Vedoucí Konsorcía je oprávněn podat jménem Konsorcía a všech jeho účastníků (Stran) Žádost o účast a dále po uzavření Ujednání k této Smlouvě podat Společnou nabídku za Konsorcium a uzavřít Realizační smlouvu za Konsorcium. **Vedoucí Konsorcía je oprávněn podat za Strany jménem Konsorcía Společnou nabídku až po uzavření Ujednání k této Smlouvě.**
- 6.3 V případě úspěchu Společné nabídky bude platební harmonogram za činnosti Konsorcía vůči Zadavateli odpovídat Společné nabídce, nebude-li se Zadavatelem v rámci Realizační smlouvy dohodnuto jinak.
- 6.4 Strany se dohodly, že Vedoucí Konsorcía bude v případě uzavření Realizační smlouvy fakturovat Zadavateli jednotlivé částky Odměn Konsorcía a že Strany budou fakturovat Vedoucímu Konsorcía své příslušné podíly na Odměnách Konsorcía dle pravidel uvedených v Ujednání. Vedoucí Konsorcía není povinen hradit další Straně její podíl na Odměně Konsorcía, dokud příslušnou částku neobdrží od Zadavatele, přičemž tato částka bude poukázána další Straně na základě její faktury do 7 (slovy: sedmi) dnů od obdržení příslušné částky od Zadavatele.

ČLÁNEK VII PŘÍPRAVA NÁVRHU REALIZAČNÍ SMLOUVY A VĚCNÉ ZAJIŠTĚNÍ PLNĚNÍ ZAKÁZKY

- 7.1 Členové Konsorcía připraví a podají Žádost o účast a dále závaznou Společnou nabídku. V případě výběru jejich Společné nabídky jako vhodné pro Zadavatele či jiné výzvy Zadavatele připraví Strany návrh Realizační smlouvy a předloží ho Zadavateli tak, aby byla Realizační smlouva v souladu s časovým rámcem Řízení uzavřena.
- 7.2 Každý Člen bude zodpovídat za náklady a výdaje, které mu vzniknou v souvislosti s přípravou, vyjednáváním a podáním Žádosti o účast a přípravou, vyjednáváním a podáním Společné nabídky, není-li v této Smlouvě či v Ujednání výslovně stanoveno jinak.
- 7.3 Všechny Strany podepíší Realizační smlouvu se Zadavatelem, pokud nebude Zadavatel požadovat, aby Smlouvu podepsala jménem Konsorcía pouze jedna Strana. V takovém případě podepíší ostatní Strany nezbytnou dokumentaci opravňující Vedoucího Konsorcía k podpisu Realizační smlouvy jménem Konsorcía.

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“.
Vedoucí Konsorcía Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

- 7.4 Nasazení pracovních sil a věcných odpovědností jednotlivých Stran a platební podmínky mezi Stranami vztahující se a související s plněním Realizační smlouvy budou řešeny v Ujednání.
- 7.5 Podrobná úprava vedení a řízení Konsorcía a úprava schvalování právních jednání Vedoucího Konsorcía bude Stranami sjednána v Ujednání.

Pokud se Strany nedohodnou v Ujednání jinak, bude od každé jednotlivé Strany požadováno, aby měla sjednané odpovídající pojištění na krytí právních odpovědností Konsorcía na základě Realizační smlouvy a splňovala jakoukoliv povinnost udržovat pojištění v souladu s podmínkami Realizační smlouvy.

Pokud není v této Smlouvě stanoveno nebo pokud nebude později písemně v Ujednání Stranami určeno jinak, bude každá Strana nedílně poskytovat jakékoliv jistoty za plnění, záruky za zálohy, záruky mateřské společnosti a jakékoliv jiné jistoty a záruky v dostatečné výši tak, aby společně splnili požadavky na poskytnutí takových jistot a záruk, které by byly v souladu s povinnostmi Konsorcía.

ČLÁNEK VIII ZÁNİK KONSORCÍA

- 8.1. Konsorcium zaniká uplynutím doby uvedené v čl. III této Smlouvy.
- 8.2. **Konsorcium zaniká také v případě, kdy budou zveřejněny obchodní podmínky Zadavatele, návrh Realizační smlouvy, nebo zadávací dokumentace na Zakázku a tyto nebudou pro některou ze Stran z objektivních důvodů akceptovatelné. V takovém případě příslušná Strana ihned vyrozumí ostatní Strany o důvodech odmítnutí podání Společné nabídky a Vedoucí Konsorcía není oprávněn Společnou nabídku podat.**
- 8.3. Při zániku Konsorcía mají Strany nárok na vrácení hodnot, poskytnutých k účelu Konsorcía a vypořádají se mezi sebou o případný majetek získaný výkonem společné činnosti dle Realizační smlouvy. Věci individuálně určené se vrátí příslušné Straně ve stavu, v jakém se ke dni rozpuštění Konsorcía nacházejí. Strana nemá právo požadovat náhradu za opotřebení věcí, k nimž došlo při jejich používání ve prospěch Konsorcía za dobu trvání Realizační smlouvy.

ČLÁNEK IX ETICKÁ DOLOŽKA

- 9.1 Při plnění práv a povinností dle této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou jsou Strany povinny dodržovat platné právní normy v oblasti boje proti korupci a legalizaci výnosů z trestné činnosti, včetně Úmluvy o boji proti podplácení zahraničních veřejných činitelů v mezinárodních podnikatelských transakcích (OECD), viz sdělení MZV č. 25/2000 Sb.m.s. Ve stejném rozsahu jsou Strany povinny k plnění povinnosti dle věty první zavázat své zástupce a zaměstnance.

ČLÁNEK X SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 **Uzavření a účinnost Smlouvy**
- 10.1.1 Tato Smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze Stran.
- 10.2 **Záhlaví (nadpisy)**
- 10.2.1 Záhlaví článků v této Smlouvě se uvádějí pouze pro přehlednost a odkazy a nebudou v žádném ohledu sloužit k výkladu pojmů a ustanovení této Smlouvy.

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“.
Vedoucí Konsorcía Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

10.3 Počet stejnopisů

10.3.1 Tato Smlouva je uzavřena a podepsána v sedmi (7) vyhotoveních v českém jazyce, každý s platností originálu, z nichž každá Strana obdrží jedno (1) vyhotovení, jedno vyhotovení bude vloženo do společné žádosti o účast a jedno vyhotovení bude případně použito pro účely Společné nabídky.

10.4 Rozhodné právo

10.4.1 Tato Smlouva se řídí českým právním řádem. Veškeré spory mezi Stranami vyplývající z této Smlouvy a /nebo v souvislosti s ní, se budou Strany snažit nejprve řešit smlírnou cestou. V případě, že mezi Stranami nebude dosaženo smlírného řešení sporu do 30 (slovy: třiceti) dnů, co jedna Strana oznámí druhé Straně existenci sporu, bude věc postoupena věcně a místně příslušnému soudu České republiky.

10.5 Změny Smlouvy

10.5.1 Tato Smlouva může být měněna, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak, pouze písemnými, vzestupnou řadou číslovanými dodatky podepsanými oběma Stranami.

10.6 Nástupci a postupníci

10.6.1 Všechny ujednání a podmínky v této Smlouvě se budou vztahovat na a budou závazné pro právní nástupce a postupníky příslušných Stran a budou je zavazovat, jako by byli v této Smlouvě jmenováni a vyjádřeni; a kdekoliv je v této Smlouvě zmínka o některé ze Stran, platí, že zahrnuje a vztahuje se na nástupce a postupníky takové Strany, stejně jako by byla v takovém případě uvedena.

10.7 Oddělitelnost

10.7.1 Pokud nějaká lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této Smlouvy budou prohlášeny nějakým soudem za neplatné, nulitní či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této Smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; Strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této Smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.

10.8 Zákaz postoupení

10.8.1 Žádná práva a povinnosti Stran z této Smlouvy nemohou být převedena nebo postoupena na jakoukoli třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu druhé Strany.

10.9 Úplná dohoda

10.9.1 Tato Smlouva, včetně veškerých dokumentů v ní uvedených, obsahuje úplnou dohodu Stran ohledně předmětu Smlouvy rušící veškerá předchozí ujednání Stran ohledně téhož a žádná jiná smlouva, dohoda, prohlášení nebo příslib učiněné některou ze Stran, které nebudou obsaženy v této Smlouvě, nebudou pro Strany závazné.

**ČLÁNEK XI
PODPISY**

11.1 Strany tímto prohlašují a potvrzují, že veškerá ustanovení a podmínky této Smlouvy byly dohodnuty mezi Stranami svobodně, vážně a určitě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy:

SPOLEČENSKÁ SMLOUVA O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI
„M + M: RS PP Středočeský kraj“ v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“.
Vedoucí Konsorcia Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (MottMac) a MOTT MACDONALD LIMITED prostřednictvím své organizační složky (MOTT) a SHB, akciová společnost (SHB) a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (SHP) a PK OSSENDORF s.r.o. (PKO)

V Praze dne 2.5. 2016
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Jméno: Ing. Radko Bucek
Funkce: jednatel

Jméno: Ing. Tomáš Parák
Funkce: jednatel

Podpis: [redacted]


Mott MacDonald
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
Česká republika
IČ: 48588733
DIČ: CZ48588733

Podpis: [redacted]

V Praze dne 2.5. 2016
MOTT MACDONALD LIMITED
jednající na území České republiky prostřednictvím své organizační složky
MOTT MACDONALD LIMITED-org.složka

Jméno: Ing. Radko Bucek
Funkce: vedoucí oddělení závodů

MOTT MACDONALD LIMITED
MOTT MACDONALD LIMITED - org.složka
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
Telefon: +420 221 412 800
Fax: +420 221 412 810

Podpis: [redacted]

V Ostravě dne 2.5. 2016
SHB, akciová společnost

Jméno: Ing. Hubert Řehulka
Funkce: člen představenstva


SHB, akciová společnost
Mlýnská 1403/8 | CZ 702 00 Ostrava
IČ: 25324365 | tel: +420 595 155 211

Podpis: [redacted]

V Brně dne 2.5. 2016
Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

Jméno: Ing. Ilja Hustý
Funkce: jednatel

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
Bohunická 50
602 00 Brno
IČ: 18827527
DIČ: CZ 18827527

Podpis: [redacted]

V Brně dne 2.5. 2016
PK OSSENDORF s.r.o.

Jméno: Ing. Jan Ossendorf
Funkce: jednatel

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 503/1, 602 00 Brno
DIČ: CZ25564901

Jméno: Ing. Vlastislav Novák
Funkce: jednatel

Podpis: [redacted]

Podpis: [redacted]



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: Mott MacDonald CZ spol. s r.o.,
se sídlem: Národní 984/15 Praha 1 PSČ 110 00,
IČO: 48588733,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051,

jakožto uchazeč – vedoucí člen společnosti dodavatelů - 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 27. 10. 2016


MOTT
MACDONALD
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Ing. Radko Bucek, jednatel

Mott MacDonald CZ, spol. s
Národní 984/15, 110 00 Pra
IČ: 48588733
DIČ: CZ48588733
T +420 221 412 800
www.mottmac.com


Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Ing. Jan Loško, jednatel

110 151



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 **MOTT MACDONALD LIMITED**,

registrovaná na úřadě obchodního rejstříku pro Anglii a Wales pod číslem 1243967, Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CR0 2EE, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

jednající prostřednictvím své organizační složky v České republice

Společnosti **MOTT MACDONALD LIMITED—org. složka**,

se sídlem: Národní 984/15, Praha 1, PSČ 110 00,

IČO: 27155048, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 49957,

jakožto uchazeč – člen společnosti dodavatelů - 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 27. 10. 2016

.....
MOTT MACDONALD LIMITED—org. složka
Ing. Radko Bucek, vedoucí org. složky

MOTT MACDONALD LIMITED
MOTT MACDONALD LIMITED - org.složka
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
Telefon: +420 221 412 600
Fax: +420 221 412 610



11 153



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 **SHB, akciová společnost**,
se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava,
IČO: 25324365,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 4477,

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

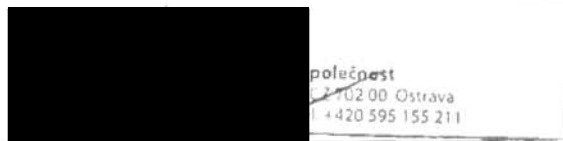
zavazuje, že

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 Ostravě dne 1. 11. 2016



SHB, akciová společnost
Ing. Hubert Řehulka
člen představenstva

11 155



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: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**,
se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno,
IČO: 18827527,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1558,

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 Brně dne 1. 11. 2016


Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
Ing. Ilja Hustý
jednatel

157

598



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 **PK OSSENDORF s.r.o.**,
se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno,
IČO: 25564901,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 33954,

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

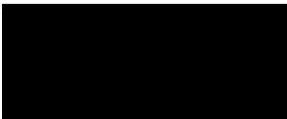
zavazuje, že

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.

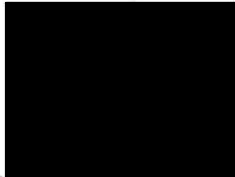
Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertizu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertizu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. 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 Brně dne 2.11.2016


Ing. Jan Ossendorf
jednatel a ředitel společnosti
PK OSSENDORF s.r.o.

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 503/1, 602 00 Brno
IČO: CZ25564901


Ing. Vlastislav Novák, Ph.D.
jednatel a technický ředitel společnosti
PK OSSENDORF s.r.o.

159

599

5) Oceněný rozpis služeb v tištěné podobě

Zadání typového příkladu č. 1

Technická specifikace

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

Staničení : km 0,000 – cca 1,500.

Předpokládané stavební náklady: 25 000 000 Kč bez DPH

1. Identifikační údaje stavby:

Jedná se o zajištění přeložky části silnice III. třídy č. 9999 od jejího vyústění ze silnice II/99 až po číselní provedení přeložky je v úseku určené bláznivé Závazky přejezdu soubor neudrženo udržování a zajištění únosnosti a normové šířky nové komunikace, která je využívána těžkou dopravou do okolí. Součástí stavby je i vzhledový mostička objektu přes hromadný potok.

Předpokládaná délka mostního objektu = 35 m

Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu:

a) Technická studie

Bude zpracována v rozsahu uvedeném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č.j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, v platném znění a ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schválené Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17. 12. 2009, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění jako podklad pro dokumentaci.

b) dokumentace EIA

Zhotovitel zpracuje oznámení záměru podle § 80 zákona č. 100/2001 Sb.

Vzhledem k možnosti požadavku dotčených orgánů na zpracování "Dokumentace EIA" bude oznámení připravováno v rozsahu podle Přílohy č. 4 zákona

č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

c) Záměr projektu a ekonomické hodnocení

V návaznosti na příslibené spolufinancování ze SFDI zhotovitel vyhotoví záměr projektu a ekonomické hodnocení dle požadavků Státního fondu dopravní infrastruktury, tj. v rozsahu:

I) Směrnici Ministerstva dopravy ČR č. V-2/2012 ve znění Změny č. 2 s účinností od 8. 1. 2014 upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy a realizace investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury financovaných bez účasti státního rozpočtu ve znění dalších platných dodatků.

II) Prováděcími pokyny pro hodnocení ekonomické efektivity projektů silničních a dálničních staveb vydanými Ministerstvem dopravy ČR v platném znění (viz Věstník dopravy č. 26 z 12. 12. 2012 s účinností od 12. 12. 2012 s novelou Přílohy A a C ve Věstníku dopravy č. 5 z 15. 5. 2014)

d) Průzkumy a zaměření

Zhotovení potřebných průzkumů (diagnostický průzkum vozovky v místech napojení na starou silnici, geotechnický průzkum dle TP 76, apod.) pro řádné zhotovení DÚR, DSP a PDPS.

Zpracování mapového podkladu na základě zápisů a ustanovení a ustanovení a správců železniční infrastruktury a výskopisu lokality nezbytné pro zpracování projektové dokumentace včetně zaměření viditelných znaků podzemních inženýrských sítí, soliterních stromů od průměru 10 cm, železniční infrastruktury a průběhů. Průběh inženýrské sítě budou zobrazeny podle ustanovení podkladů od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako průběh. Ostatní budou zakresleny podle příslušných podkladů poskytnutých správcem.

605

e) Dokumentace k územnímu rozhodnutí zpracovává dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“), ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souvisejícími směrnici a dle podmínek a požadavků Objednatel. DÍB bude zpracováno tak, aby byl

f) Dokumentace pro stavební povolení zpracovává dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o projektové dokumentaci dopravních staveb“) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

g) projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovává tak, aby odpovídala požadavkům na dokumentaci pro zadávací řízení, ve kterém bude vybrán zhotovitel stavby, tj. musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon o VZ“) a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o předmětu stavebních prací“). Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 9 vyhlášky č.

h) Výkon IČ k ÚR

Realizací je provedení 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 vypracování a podání dotčené stavby na místě a příslušném stavebním řádu. Zhotovitel je

ch) Výkon IČ k SP

Realizací je provedení 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 majetkoprávního stavu spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných smluv (např. vstup

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 Objednatel. Rozsah činností AD je dán přílohou č. 5 technických kvalitativních podmínek č. 1 (viz 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 Objednatel do systému Bridge Management System (BMS).

Začátek úseku je na křižovnici se silnicí 1177 v km 0,000 a konec úseku je na křižovnici s ucelovou křižovnicí km 1,500 u ulice Hrnčí. Další

Projektová dokumentace bude obsahovat plnění vyžadované dotčenými orgány 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 zpracováním a provedením archeologického výzkumu a dle uzavřené smlouvy na provedení

Bude také 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 příslušných inženýrských a Smlouvy o smlouvách budoucích na

Popis stávajícího stavu a zdůvodnění nezbytnosti realizace stavby:

Současné silkové usporiadanie a umiestnenie sítě neodpovedá značeniu zariezení 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 betonových vrstev. Stávající systém odvodnění je vzhledem k rozdílnosti území rozdílný.

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

Na základě výsledků geotechnického průzkumu bude provedeno založení nosného objektu, vozovka bude na živičného povrchu.

Je požadována min. kategorie S 7,5, 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 se požaduje územní podmínky.

6. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby:

Neodkladně bude vyžadována komunikace bude ve správě a údržbě ŘSD ČR a ve vlastnictví Středočeského kraje, případně 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: „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	902,600	189,546	1,092,146	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	501,200	105,252	606,452	
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 objednatelů – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA	3,129,400 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednatelů	135,000	28,350	163,350	900
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednatelů	3,264,400 x		x	
DPH (21%)	x	685,524 x		
Cena celkem vč. DPH	x	x	3,949,924	

Kontrola rozdílu dle ZD
21,360

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	1,860,000					
	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) k UNIKY v %	353,400	111,600	275,800	465,000	513,400	74,400	260,400	1,313,200	
15.00%	53,010	x	x	69,750	x	x	39,060	161,820	
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	300,390	281,160	275,800	395,250	513,400	501,200	221,340	2,488,540	

	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	169,560	426,800 **)

*) 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

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	3,108,040
--	-----------

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocení

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TES, ekonomická vyhodnocení)
 Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomická 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
576,190
87.30%

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
908,650
90.87%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)
 Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)

570,000
501,200

375

604

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

87.93%

Předpokládaná hodnota zadávacího výtisku v Kč (VD-ZDS)

250,000

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)

219,900

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

87.96%

paušální hod.
sazba

Předpokládaná hodnota zadávacího výtisku v Kč (TP)

135,000	900
---------	-----

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)

135,000	900
---------	-----

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

100.00%

Předpokládaná hodnota zadávacího výtisku v Kč celkem

3,687,000

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem

3,276,840

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

88.88%

609

221 177

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	700	2 800
B. Výkresy				81,600
B 1 Přehledná situace	12	12	700	8,400
B 2 Situace zájmového území	8	8	700	5,600
B 3.1. Základ 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 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	32	32	700	22,400
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	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
Cena A:E celkem bez DPH				270,900

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 VLVŮ 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	8	8	700	4 200
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	8	8	700	4 200

F. ZÁVĚR	12	12	700	8.400
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	8	8	700	5.600
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				184.800
Vlivy na zdraví	24	24	700	16.800
Rozptylové 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
Cena A-H celkem bez DPH				348.600

SPECIFIKACE DŮR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci díle 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")				
A. ÚVODNÍ ÚDAJE				4.200
1. Identifikační údaje	2	2	700	1.400
2. Základní údaje o stavbě	4	4	700	2.800
B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				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
C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				27.300
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení stl dle "směrnice")	8	8	700	4.200
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby stl 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
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				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 stl dle "směrnice")	16	16	700	11.200
3. Koordinátní situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě stl 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 řazy komunikací v mřf. 1:100 (50)	64	64	700	44.800
6. Charakteristické příčné řazy komunikací v mřf. : 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
E. Doklady	16	16	700	11.200
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, POKLADY, PRŮZKUMY				240.800
1. Průzkumy zajiřtované v rámci DŮR (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. Exhaletní studie	24	24	700	16.800
5. Bilance zemin a ornice 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	60	60	700	42.000
10. Dendrologický průzkum	32	32	700	22.400
11. NEOBSAZENO				Neobsazeno
12. NEOBSAZENO				Neobsazeno

181

6-11

G. Reprografie v počtu die VOP	35,000	x	x	35,000
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)				569,800

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 za 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 díleč činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				39,900
1. Identifikační údaje	2	2	700	1,400
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	4	2	700	1,400
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvádění do provozu				
- dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí				
- na obyvatelstvo (hluk atd)				
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)				
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)				
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření				
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území				
- vztahy na dosavadní využití území				
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou				
- ostatní údaje				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	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				
4. Členění stavby	2	2	700	1,400
a) Způsob číslování a značení				185
b) Určení jednotlivých částí stavby				

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				
5. Podmínky realizace stavby	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				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	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				
7. Předávání částí stavby do užívání	3	3	700	2.100
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	8	8	700	4.200
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) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslnění atd.				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	4	4	700	2.800
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny	2	2	700	1.400
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	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 případná rekultivace				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zásah do pozemků určených k pinění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	6	6	700	4 200
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a ešičního provozu na zdraví a životní prostředí	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"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláštně 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 zvláštně chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti	6	6	700	4 200
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnily základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnosti při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	6	6	700	4 200
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				30 800
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	6	6	700	4 200
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinace) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy a vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	12	12	700	8 400
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněná území, zátopové oblasti 				189

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímk, okraje silniční koruny příp. (řzdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveníště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres	8	8	700	5,600
4. Bilance zemin a ornice	4	4	700	2,800
<ul style="list-style-type: none"> - 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 rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrvýky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	12	12	700	8,400
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečmi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikčních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	2	2	700	1,400
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použít stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				240,100

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.				
1. Objekty pozemních komunikací				107,800
1.1 Technická zpráva:	24	24	700	16,800
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	130	130	700	91,000
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakresl do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				50,400
2.1 Technická zpráva	8	8	700	5,600
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křižení, stančení, úhly křižení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p>				193

Popis prací	Zedavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, záložové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy	64	84	700	44.800
<p>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty	81	81	700	56.700
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikostí profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	12	12	700	8.400
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavební technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) 				

11 195

618

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
5. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
6. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
7. Ostatní objekty	24	24	700	16.800
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. a) Technická zpráva: - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <i>K objektům Inženýrských sílí a vedení:</i> - Přílošky 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 přeizolace (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.				
D. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY -- celkem				28.600
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.				
1. Technická zpráva	8	8	700	5.600
- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemních zařízeních 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	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepavní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objízdky, výluky)				
2. Výkresy	16	16	700	11,200
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	8	8	700	5,600
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	6	6	700	4,200
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				11,200
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	16	16	700	11,200
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 va věci zařazení nově budovaných komunikací, přefazení 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				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				467,600
G1. Účinky stavby – celkem				109,200
1. Záborový elaborát	130	130	700	91,000
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabu kově zpracován podle požadavků objednatele dořinovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odtišeny 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>1) Pozemky dotčené stavbou</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 záborom 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 fazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborom bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborom a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</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 KU, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný soustisk 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>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 čísty 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>				
<p>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</p>	12	12	700	8,400
<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>				2 411
<p>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</p>	8	8	700	5 608
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti: v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Podklady pro vymezení lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů. Seznam pozemků dotčených záborům 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 záborům 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 investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	8	8	700	4.200
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				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				291.200
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	12	12	700	8.400
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 kůry, 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. uvedením 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.				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	16	16	700	11.200
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				
3. Podrobný pedologický průzkum	12	12	700	8.400
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skvrňky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skvrňky kulturních vrstev pro další účely				203
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	10	10	700	7.000
5. Biologický průzkum, migrační studie	24	24	700	16.800
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	24	24	700	16.800

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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	200	200	700	140,000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	4	4	700	2,800
12. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
13. Další průzkumy dle úvahy uchezeče	64	64	700	44,800
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	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 majitelů či správců				
- 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 listinné podobě				
- 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán	64	64	700	44,800
H. ROZPOČET				16,800
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	24	24	700	16,800
nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem				
bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				5,600
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	8	700	5,600
J.)Neoceňuje se				0
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	64,000	x	x	64,000
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				902,600

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				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.vykres)	16	16	700	11,200
4. Bilance zemních prací	6	6	700	4,200
5. Zásady organizace výstavby	8	8	700	5,600

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
B. Celkové vodohospodářské řešení	12	12	700	8,400
B. Stavební část				115,500
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	12	12	700	8,400
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	81	81	700	56,700
Souhrnné stavební objekty řady 2x	24	24	700	16,800
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	24	24	700	16,800
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	24	24	700	16,800
D. Doklady	6	6	700	4,200
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	24	24	700	16,800
F. Kontrolní rozpočet	6	6	700	4,200
G. Související dokumentace	24	24	700	16,800
H. ZTKP	8	8	700	5,600
Reprografie v počtu dle VOP	12,000	x	x	12,000
Celkem VD-ZDS bez DPH				219,900

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
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (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
ČÁST A - CELKEM				96,600
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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, ŽPF, 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
ČÁST B - CELKEM				141,400
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				
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
ČÁST C - CELKEM				22,400
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D				
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
Techická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	48	48	700	33,600
ČÁST D - CELKEM				56,000
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				316,400

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Pozn.: Uživatel v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dané činnosti, hodinovou sazbu a cenu - podle I. díly

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (ÚP, 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. ddložky právní mol), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a smlouvami	150	150	700	105,000
ČÁST A - CELKEM				110,500

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč/ hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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 objednatel (investorem), a po odsouhlasení objednatel následně 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 o nětím a omezením vlastnického práva			Neodpovídá se	
sestavení návrhu a podání žádostí na zahájení vyvlastňovacích řízení o nětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neodpovídá se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neodpovídá se	
ČÁST B CELKEM				301,000

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč/ hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				

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	48	700	33,600
ČÁST C CELKEM				33,600

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zedavatelem 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 objednatel při získání pravomocného SP	48	48	700	33,600
ČÁST D CELKEM				56,000
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				501,200

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	900	135,000
Cena TP celkem bez DPH			

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

Zadání typového příkladu č. 1

Technická specifikace

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

Staničení : km 0,000 – cca 3,500.

Předpokládané stavební náklady: 75 000 000 Kč bez DPH

1. Identifikační údaje stavby:

Jedná se o zajištění přeložky části silnice III. třídy č. 9999 od jejího vyústění ze silnice 177 až po číselně provedení přeložky je usúvanění ústve Záváúy príjezdu sudi do neudatkeho sukuvau a zajištění únosnosti a normové šířky nové komunikace, která je využívána těžkou dopravou do obvodu. Součástí stavby je i vybudování mostního objektu přes horský náhon.

Předpokládaná délka mostního objektu = 45 m

Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu:

a) Technická studie

Díle zpracována v rozsahu uvedeném ve směrnicích pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č.j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 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-IPK/1 dne 17. 12. 2009 s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění jako podklad pro dokumentaci.

b) dokumentace EIA

Zhotovitel zpracuje oznámení zájmu podle § 100/2001 Sb.

Vzhledem k možnosti požadavku dotčených orgánů na zpracování "Dokumentace EIA" bude oznámení připravováno v rozsahu podle Přílohy č. 4 zákona

č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

c) Záměr projektu a ekonomické hodnocení

V návaznosti na příslibené spolufinancování ze SFDI zhotovitel vyhotoví záměr projektu a ekonomické hodnocení dle požadavků Státního fondu dopravní infrastruktury, tj. v rozsahu:

I) Směrnici Ministerstva dopravy ČR č. V-21/2012 ve znění Změny č. 2 s účinností od 8. 7. 2014 upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy a realizace investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury financovaných bez účasti státního rozpočtu ve znění dalších platných dodatků.

II) Prováděcími pokyny pro hodnocení ekonomické efektivity projektů silničních a dálničních staveb vydanými Ministerstvem dopravy ČR v platném znění (viz Věstník dopravy č. 26 z 12. 12. 2012 s účinností od 12. 12. 2012 s novelou Přílohy A a C ve Věstníku dopravy č. 5 z 15. 5. 2014)

d) Průzkumy a zaměření

Zhotovení potřebných průzkumů (diagnostický průzkum vozovky v místech napojení na starou silnici, geotechnický průzkum dle TP 76, apod.) pro řádné zhotovení DÚR, DSP a PDPS.

Zpracování mapového průzkumu na základě zápisů a ustálení průzkumu a mapování a správu začáteční průběhů (přesně a výškopisu lokality nezohledně pro zpracování projektové dokumentace včetně zaměření viditelných znaků podzemních inženýrských sítí, solitérních stromů od průměru 10 cm, značích síťů napřevěitů průklatů. Fúúženíhřítízeníyske sice usudu zoviazeny podle usudnyu podkladů od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako součást. Ostatní budou zakresleny podle dostupných podkladů poskytnutých správcem.

e) Dokumentace k územnímu rozhodnutí zpracované dle přílohy c.1 k vyhlášce č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“), ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souhlasnými smlouvami a dle podmínek a požadavků Objednatelů. DÍP bude zpracována tak, aby byl

f) Dokumentace pro stavební povolení zpracované dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o projektové dokumentaci dopravních staveb“) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

g) Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracována tak, aby odpovídala požadavkům na dokumentaci pro zadávací řízení, ve kterém bude vybrán zhotovitel stavby, tj. musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon o VZ“) a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o předmětu stavebních prací“). Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 9 vyhlášky č.

h) Výkon IČ k ÚR

Realizací je provedení 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

ch) Výkon IČ k SP

Realizací je provedení 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

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 Objednatel. Rozsah činností AD je dán přílohou č. 5 technických kvalitativních podmínek č. 1 (viz 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 Objednatel do systému Bridge Management System (BMS).

Začátek úseku je na křižovce se silnicí 1177 v km 0,000 a konec úseku je na křižovce s ucelovou komunikací km 2,500 - ulice Hamr - Dolní

Projektová dokumentace bude obsahovat plnění vyžadované 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 s provedením archeologického výzkumu a dle uzavřené smlouvy na provedení

Bude také 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 stavebních a inženýrských a Smlouvy o smlouvách budoucích na

Popis stávajícího stavu a zdůvodnění nezbytnosti realizace stavby:

Současné široké uspořádání a umístitelnost silnice neodpovídá značenímu zařízením 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 plošného rozpadu vrstev. Situace je vzhledem k rozdílnosti území rozdílná.

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

Na základě výsledků geotechnického průzkumu bude provedeno zařízení nosného objektu, vozovka bude ze živičného povrchu.

Je požadována min. kategorie S 7,5, 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 se požadují územní podmínky.

6. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby:

Realizována komunikace bude ve správě a užívání ŘSD ČR 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: „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	1,467,500	308,175	1,775,675	
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	4,499,300 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednateli	135,000	28,350	163,350	900
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	4,634,300 x		x	
DPH (21%)	x	973,203	x	
Cena celkem vč. DPH	x	x	5,607,503	

Kontrola rozdílu dle ZD
5,530

223

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	4,050,000				
	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 %	769,500	243,000	329,700	1,012,500	629,600	162,000	567,000	2,371,100
17.00%	130,815	x	x	172,125	x	x	96,390	399,330
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	638,685	350,700	329,700	840,375	629,600	614,600	470,610	3,874,270

	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	64,000 *)
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč	107,700	452,600 **)

*) Pozn. Požadované hodnoty se nažijí 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

2215

689

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	4,493,770
--	-----------

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocenořuje

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
968,385
88.04%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k ÚR)
 Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ 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
1,469,975
88.02%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)
 Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)

700,000
614,600

2024

625

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

87.80%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-
ZDS)

540,000

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

478,900
88.69%

paušální hod.
sazba

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

135,000	900
---------	-----

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

135,000	900
100.00%	

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

5,255,000

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

4,637,050
88.24%

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 - modrě buřky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	4	4	700	2.800
B. Výkresy				81.600
B 1 Přehledná situace	12	12	700	8.400
B 2 Skúce zájmového území	8	8	700	5.600
B 3.1. Základní 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, 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
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
Cena A-E celkem bez DPH				270.900

SPECIFIKACE - EIA

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

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				126.800
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

656

F. ZÁVĚR	12	12	700	8,400
G. VŠEOBECNĚ 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
Cena: A-H celkem bez DPH				348,600

SPECIFIKACE DŮR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílní 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")				
A. ÚVODNÍ ÚDAJE				4,200
1. Identifikační údaje	2	2	700	1,400
2. Základní údaje o stavbě	4	4	700	2,800
B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				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
C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				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
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				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. Koordinátní situace vč. řešení křížovstek 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 řazy komunikací v měř. 1:100 (50)	160	160	700	112,000
6. Charakteristické příčné řazy 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, přečističky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	81	81	700	56,700
10. Oslužné zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)				Neobsazeno
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	84	84	700	44,800
12. Rekulivační a terénní úpravy	12	12	700	8,400
13. Staveniště a organizace výstavby	4	4	700	2,800
E. Doklady	16	16	700	11,200
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				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. Běhence zemin a ornice v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPP	8	8	700	5,600
6. Dokumentace pro projednání a přečištění útvary dráhy (je-li)				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

607

G. Reprografie v počtu dia VOP	35,000	x	x	35,000
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)				968,100

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Oceněný rozpis 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")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				47,600
1. Identifikační údaje	2	2	700	1,400
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	4	4	700	2,800
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh vystavby <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území - vztahy na dosavadní využití území - změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje 				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	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				
4. Členění stavby	2	2	700	1,400
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				

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				
5. Podmínky realizace stavby	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				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	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				
7. Předávání částí stavby do užívání	3	3	700	2,100
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	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:				
8.1 Pozemní komunikace:				
a) výčet jednotlivých PK stavby				
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)				
8.2 Mostní objekty a zdě:				
a) výčet objektů a zdě				
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.)				
8.3 Odvodnění PK				
a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protitlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 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.				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	4	4	700	2,800
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásmo, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny	2	2	700	1,400
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odplisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	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	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	6	6	700	4,200
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	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"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti	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"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	6	6	700	4,200
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				92,400
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	18	18	700	12,600
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízďák, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
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	48	48	700	33,600
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné) - chráněné území, zátopové oblasti 				241

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímk, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice stavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslovaním) obvody území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítě - demolice - 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, zafazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordináční výkres	16	16	700	11,200
4. Bilance zemín a ornice	24	24	700	16,800
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl. č. 13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	24	24	700	16,800
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnické situace - podélné profily - vodorovné příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	2	2	700	1,400
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použít stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				202 700

202 700

Popis prací	Zedavatelem 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.				
1. Objekty pozemních komunikací				288,400
1.1 Technická zpráva:	32	32	700	22,400
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	380	380	700	266,000
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorová příčná řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se zakreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				135,800
2.1 Technická zpráva	24	24	700	16 800
<p>a) Identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p>				

245

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednolivých polí, šířka mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p><i>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p><i>d) technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, záložové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p><i>e) výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p><i>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p><i>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</i></p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit!)</p>				
2.2 Výkresy	170	170	700	119,000
<p><i>a)</i> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><i>b)</i> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><i>c)</i> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><i>d)</i> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><i>e)</i> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><i>f)</i> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><i>g)</i> výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p><i>h)</i> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><i>h)</i> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty	150	150	700	105,000
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p><i>b) hydrotechnické a statické výpočty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikostí profilů potrubí, DUN, rígoů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p><i>c) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rígoů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	24	24	700	16,800
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p><i>b) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) 				247

695

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba (Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítilidlem				
5. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
6. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
7. Ostatní objekty	81	81	700	56,700
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb				
a) Technická zpráva:				
- identifikační údaje				
- stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění				
- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů				
- příslušné výpočty				
- zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby				
- budoucí využití				
b) Výkresy:				
- měřítko dle charakteristiky objektu				
- situace jednotlivých objektů, návazností 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 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.				
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.				
D. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				28,600
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.				
1. Technická zpráva	8	8	700	5,600
- 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	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)				
2. Výkresy	16	16	700	11,200
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny předávším návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	8	8	700	5,600
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	6	6	700	4,200
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				11,200
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	16	16	700	11,200
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				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				583,800
G1. Účinky stavby – celkem				144,200
1. Záborový elaborát	180	180	700	126,000
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou 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 ÚFI a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</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>2) Seznam stavebních objektů:</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>Výkresová část:</p> <p>barevný souhrn koordinací situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kládu 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.</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>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	12	12	700	8.400
<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>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF	8	8	700	5.600
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPFI</p>				25

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Podklady pro vymezení lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trvalého záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uveden pozemek dotčen.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude rozdělen dle následujícího:</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	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>				
G2_Podklady a průzkumy – celkem				338,100
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	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 (límto 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>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	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 rádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				
3. Podrobný pedologický průzkum	12	12	700	8,400
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a) mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely</p>				255
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	10	10	700	7,000
5. Biologický průzkum, migrační studie	24	24	700	16 800
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	24	24	700	16 800

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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 uchazeče	81	81	700	56,700
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	64	64	700	44,800
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na poskytnutí geodetických prací“				
Dokumentace bude obsahovat především:				
- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru				
- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majitelů či správců				
- geodetické koordinační výkresy stavby				
- souřadnice hlavních výtčovacích bodů všech stavebních objektů				
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)				
- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru				
- projekt bodů výtčovací 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	81	81	700	56,700
H. ROZPOČET				33,600
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	48	48	700	33,600
nákladů, t.j. Rozhodující rozměry - celkem				
• bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				5,800
• bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2008 Sb.				
	8	8	700	5,600
J. Neoceňuje se				0
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	64,000	x	x	64,000
SOUČET A – J celkem, za DSP (bez DPH)				1,467,500

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				44,800
0. Průvodní zpráva	4	4	700	2,800
1. Přehledná situace	8	8	700	4,200
2. Koordinační situace	12	12	700	2,800
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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
6. Celkové vodohospodářské řešení	12	12	700	8,400
B. Stavební část				357,700
Souhrnně stavební objekty řady 0xx	12	12	700	8,400
Souhrnně stavební objekty řady 1xx	250	250	700	175,000
Souhrnně stavební objekty řady 2x	120	120	700	84,000
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx	81	81	700	56,700
Souhrnně stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	48	48	700	33,600
D. Doklady	6	6	700	4,200
E. Soupis prací (včetně výkazu výměr)	48	48	700	33,600
F. Kontrolní rozpočet	6	6	700	4,200
G. Souvlehlá dokumentace	24	24	700	16,800
H. ZTKP	6	6	700	4,200
Reprografe v počtu dle VOP	12,000	x	x	12,000
Celkem VD-ZDS bez DPH				478,900

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vypisuje 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
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (DÚB, BIA,...)	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 olem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. določky 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
ČÁST A - CELKEM				96,600

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B				
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, RUPFL, 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
ČÁST B CELKEM				175,700

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamů 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
ČÁST C CELKEM				22,400

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D				
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
ČÁST D CELKEM				56,000
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				350,700

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Práce: Účast na přípravě a realizaci stavebního povolení, včetně příslušných požadavků, a celkové změny návrhu

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (ÚR, D8P, 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 vyjádření zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebního povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	180	180	700	126,000
ČÁST A CELKEM				131,600

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B				
Komplexní majetkoprávní vyřizování, zahrnující zejména: obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	32	32	700	22,400
Zajištění znaleckých posudků o ceně pozemku, 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 záborách 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, jejího projednání s objednatel (investorem), a jeho odsouhlasení objednatel, následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabyvacích listů.	280	280	700	196,000
Dejít stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovací řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Nedosažitelné	
Sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovací řízení odnětím a omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatel při vyvlastňovacím řízení			Nedosažitelné	
Technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Nedosažitelné	
ČÁST B CELKEM				321,000

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				
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 stavebního povolení	64	64	700	44,800
ČÁST C CELKEM				44,800

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D				
Zajištění konzultací, kontrolních dotyků k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatel o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatel ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednání smluvních IČ	32	32	700	22,400
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP	64	64	700	44,800
ČÁST D CELKEM				67,200
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				614,600

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“****IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli***Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodnovou sazbu-modré buňky.*

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	900	135,000
Cena TP celkem bez DPH			

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

Zadání typového příkladu č. 1

Technická specifikace

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

Staničení: km 0,000 – cca 6,500.

Předpokládané stavební náklady: 125 000 000 Kč bez DPH

1. Identifikační údaje stavby:

Jedná se o zajištění přeložky části silnice II. třídy č. 999 od jejího vyústění ze silnice 177 až po číselně provedení přeložky je i součástí územní studie Závazný průjezd úsečí od neudávaného úseku a zajištění únosnosti a normové šířky nové komunikace, která je využívána těžkou dopravou do okolních zemědělských a průmyslových objektů a je využívána jako dopravní cesta.

Předpokládaná délka mostního objektu = 60 m

Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu:

a) Technická studie

Bude zpracována v rozsahu uvedeném ve směrnicích pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č.j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 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-IPK/1 dne 17. 12. 2009, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění jako podklad pro dokumentaci

b) dokumentace EIA

Zhotovitel zpracuje oznámení záměru podle § 60 zákona č. 100/2001 Sb.

Vzhledem k možnosti požadavku dotčených orgánů na zpracování "Dokumentace EIA" bude oznámení připravováno v rozsahu podle Přílohy č. 4 zákona

č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

c) Záměr projektu a ekonomické hodnocení

V návaznosti na přislíbené spolufinancování ze SFDI zhotovitel vyhotoví záměr projektu a ekonomické hodnocení dle požadavků Státního fondu dopravní infrastruktury, tj. v rozsahu:

I) Směrnicí Ministerstva dopravy ČR č. V-2/2012 ve znění Změny č. 2 s účinností od 8. 7. 2014 upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury financovaných bez účasti státního rozpočtu ve znění dalších platných dodatků

II) Prováděcími pokyny pro hodnocení ekonomické efektivity projektů silničních a dálničních staveb vydanými Ministerstvem dopravy ČR v platném znění (viz Věstník dopravy č. 26 z 12. 12. 2012 s účinností od 12. 12. 2012 s novelou Přílohy A a C ve Věstníku dopravy č. 5 z 15. 5. 2014)

d) Průzkumy a zaměření

Zhotovení potřebných průzkumů (diagnostický průzkum vozovky v místech napojení na starou silnici, geotechnický průzkum dle TP 76, apod.) pro řádné zhotovení DÚR, DSP a PDPS.

Zpracování napojení průzkumů na základě zápisů a obsahů průzkumů a jejich a správců železničních a silničních a výtisků lokality bezúplatně pro zpracování projektové dokumentace včetně zaměření viditelných znaků podzemních inženýrských sítí, soliterních stromů od průměru 10 cm, základních sítí a inženýrských sítí. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako podklad od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako podklad od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako podklad od jejich správců.

e) Dokumentace k územnímu rozhodnutí zpracované dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška o dokumentaci staveb**“), ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souhlasnými podmínkami a dle podmínek a požadavků Objednatele. DÍP bude zpracována tak, aby byl

f) Dokumentace pro stavební povolení zpracované dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška o projektové dokumentaci dopravních staveb**“) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“),

g) Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracována tak, aby odpovídala požadavkům na dokumentaci pro zadávací řízení, ve kterém bude vybrán zhotovitel stavby, tj. musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „**zákon o VZ**“) a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška o předmětu stavebních prací**“). Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 9 vyhlášky o

h) Výkon IČ k ÚR

plněním 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 realizace stavby na místě a před zahájením stavebních úprav. Zhotovitel je

ch) Výkon IČ k SP

plněním 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 majetkové odpovědnosti za stavbu včetně zabezpečení příslušných smluv (např. smlouva

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 činností AD je dán přílohou č. 5 technických kvalitativních podmínek č. 1 (viz 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 křižovnici se silnicí 1177 v km 0,000 a konec úseku je na křižovnici s ucelovou komunikací km 0,650 u ulice Hamr. Další

projektová dokumentace bude obsahovat plnění vyžadované dotčenými orgány státní správy. v průběhu projektovní 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 spojené s archeologickým výzkumem a pro náklady spojené se součástí územní a souhlasné archeologického ústavu a dále zpracuje smlouvy na provedení

Bude také 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 příslušných inženýrských a Smlouvy o smlouvách budoucích na

Popis stávajícího stavu a zdůvodnění nezbytnosti realizace stavby:

Současné sítkové usporiadanie a umosnosť sítnice neodpovedá značeniu zaťaženia kamionovou dopravou. Dochádza k dopravným kongesciám a zaťaženie životného prostredia dotčenej obce hlukem, prachom. Současný prútah obcí je nevhodný pro průjezd těžké nákladní kamionové dopravy. Dochází k deformacím okrajů vozovky, plošným rozpadům živičných vrstev z důvodu nedostatečné tloušťky a složení krasotvůrných vrstev. Stávající systém odvodňování vyžaduje k realizaci úpravy související

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

Na základě výsledků geotechnického průzkumu bude provedeno založení nosného objektu, vozovka bude na živičném 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 bezúplatné užívání předpokládá se na pozemcích jiných vlastníků.

6. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby:

Rekonstrukční a komunikační práce bude ve správě a údržbě ŘOÚS ČR 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.

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	1,529,800	321,258	1,851,058	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	487,200	102,312	589,512	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	2,470,100	518,721	2,988,821	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	746,200	156,702	902,902	
VD-ZDS	685,600	143,976	829,576	
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	6,538,400 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednateli	135,000	28,350	163,350	900
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednatelů	6,673,400 x		x	
DPH (21%)	x	1,401,414 x	x	
Cena celkem vč. DPH	x	x	8,074,814	

Kontrola rozdílu dle ZD
22,850

273

657

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 - doplň 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	5,850,000					
	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 %	1,111,500	351,000	540,000	1,462,500	899,300	234,000	819,000	3,414,800
5.00%	55,575 x	x	x	73,125 x	x	x	40,950	169,650
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	1,055,925	487,200	540,000	1,389,375	899,300	745,200	778,050	5,896,050

	Část DÚR	Část DSP
Zaměření v Kč	84,000	56,700 *)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	406,000	761,600 *)
Ostatní práce v Kč	50,000	81,000 *)
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč	136,200	512,200 **)

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

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

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	6,515,550
--	-----------

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč nepočívá

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)	310,000
Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)	270,900
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87.39%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (EIA)	400,000
Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)	348,600
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87.15%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DUR)	1,560,000
Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)	1,595,925
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	102.30%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k ÚR) a	550,000
Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)	487,200
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	88.58%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DSP)	2,200,000
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)	2,288,675
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	104.03%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)	850,000
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)	746,200

277

659

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

87,79%

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (VD-
ZDS)

749,000

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)

685,600

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

97,94%

paušální hod.
sazba

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (TP)

135,000

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)

135,000

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

100,00%

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč celkem

6,705,000

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem

6,558,100

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

97,81%

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-DI č. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 v plném 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				81.600
B 1 Přehledná situace	12	12	700	8.400
B 2 Situace zájmového území	8	8	700	5.600
B 3.1. Základní 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 - rešerše	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				58.000
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
Cena: A-E celkem bez DPH				270.900

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	8	8	700	4.200
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	6	6	700	4.200

281

F. ZÁVĚR	12	12	700	8,400
G. VŠEOBECNÉ BROUŽITELNÉ 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
Cena A-H celkem bez DPH				348,600

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadevatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. ÚVODNÍ ÚDAJE				7,000
1. Identifikační údaje	4	4	700	2,800
2. Základní údaje o stavbě	6	6	700	4,200
B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				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
C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				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	8	8	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
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				888,100
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	24	32	700	22,400
2. Celková situace v měřítku 1:1000 (s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	32	50	700	35,000
3. Koordinační situace vč. řešení křižovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	240	320	700	224,000
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	72	90	700	63,000
5. Vzorové příčné řezu komunikací v měř. 1:100 (50)	180	200	700	140,000
6. Charakteristické příčné řezu komunikací v měř. 1:200	48	60	700	42,000
7. Mostní objekty a zdi	240	280	700	196,000
8. Tunelové objekty vč. technického vybavení				Neobsazeno
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	116	140	700	98,000
10. Osobní zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)				Neobsazeno
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	81	81	700	56,700
12. Rekonstrukce 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
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				490,000
1. Průzkumy zajiřované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	300	300	700	210,000
2. Zásborový elaborát	130	130	700	91,000
3. Hluková studie	32	32	700	22,400
4. Exhalační studie	32	32	700	22,400
5. Bilance zemlin a ornice v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LFP	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. Reprográfe v počtu dle VOP	50,000	x	x	50,000
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)				1,529,800

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/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA -- celkem				65,800
1. Identifikační údaje	4	4	700	2,800
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	6	6	700	4,200
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvedení 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 krajínu, zdraví a životní prostředí				
- na obyvatelstvo (hluk atd)				
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)				
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)				
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření				
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území				
- vztahy na dosavadní využití území				
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou				
- ostatní údaje				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	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				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby	3	3	700	2,100
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				

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				
5. Podmínky realizace stavby	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				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	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): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání	3	3	700	2,100
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	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. 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) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslnění atd.				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	8	8	700	5,600
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	6	6	700	4,200
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny				
- rozsah dotčení				
- podmínky pro zásah				
- způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)				
- vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	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				

289

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	6	6	700	4,200
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnost napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	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"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti	6	6	700	4,200
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splňala základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	6	6	700	4,200
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				357,000
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	24	50	700	35,000
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízdek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinace) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	64	350	700	245,000
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti 				291

Popis prací	Zedavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímk, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice slavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslovaním) obvody území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky lnž. 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, zafazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres	24	24	700	16,800
4. Bilance zemín a omíček	32	32	700	22,400
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnosti přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl. č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	32	50	700	35,000
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečmi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikčních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů plně vody a zdrojů podzemních vod - hydratechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydratechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propusky 				
6. Bezbariérové užívání	4	4	700	2,800
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				982,800

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.				
1. Objekty pozemních komunikací				420 000
1.1 Technická zpráva:	32	50	700	35,000
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	430	550	700	385,000
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakreslení do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresích v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (části B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				266,000
2.1 Technická zpráva	32	80	700	56,000
<p>a) Identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p>				295

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodínová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednolitých polí, šířka 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>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sadání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <ul style="list-style-type: none"> - výtvarné údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit!)</p>				
2.2 Výkresy	230	300	700	210,000
<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) výtvarné schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) výtvarné schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty	180	230	700	161,000
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ngolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	64	64	700	44,800
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stozárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) 				

297

669

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svlídlem				
5. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
6. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
7. Ostatní objekty	110	130	700	91,000
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. a) Technická zpráva: - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: - 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) 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 výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ka "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, přírodních podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
D. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				58,800
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	16	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				

299

670

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová 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)				
2. Výkresy	48	48	700	33,600
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	12	12	700	8,400
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	8	8	700	5,600
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				16,800
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	24	24	700	16,800
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 ÚÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu) - je-li stavba zařazena mezi veřejně prospěšné				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				863,100
G1.. Účinky stavby – celkem				254,800
1. Záborový elaborát	250	300	700	210,000
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozaah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábohy cca do 5 m ² 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. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa). Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou 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 UR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</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 záborom 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 záborom bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborom a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</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>Výkresová část:</p> <p>barevný souřadnicový plán 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>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	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>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF	24	24	700	16,800
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DUR.</p> <p>V případě nutnosti: v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF</p>				<p>31</p>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Podklady pro vymezení lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. 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 investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	8	8	700	5,600
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				484,900
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	24	24	700	16,800
<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 mlmo 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 limbo kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	24	24	700	16,800
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				
3. Podrobný pedologický průzkum	16	16	700	11,200
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely</p>				
4. Aktualizace a provázení hlukové studie	15	15	700	10,500
5. Biologický průzkum, migrační studie	32	32	700	22,400
6. Aktualizace a provázení rozptylové studie	32	32	700	22,400

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinná sazba Kč/hod.	Cena Kč
7. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
8. Zpracování hydrogeologického posudku	48	48	700	33,600
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	8	700	5,600
10. Podrobný geologický průzkum	350	400	700	280,000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	8	8	700	5,600
12. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	100	100	700	70,000
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 majitelů či správců - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovací 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	81	81	700	56,700
H. ROZPOČET				39,200
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů, t.j. Rozhodující rozměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS	56	56	700	39,200
I. PLÁN BOZP				5,600
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	8	700	5,600
J. Neoceňuje se				0
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	81,000	x	x	81,000
SOUČET A – J celkem/za DSP (bez DPH)				2,470,100

SPECIFIKACE VD-ZDS

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci díle 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. koordin. výkres)	24	24	700	16,800
4 Bilance zemních prací	12	12	700	8,400
5 Zásady organizace vystavby	12	12	700	8,400

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. Stavební část				457,800
Souhrnně stavební objekty řady 0xx	24	40	700	28,000
Souhrnně stavební objekty řady 1xx	260	300	700	210,000
Souhrnně stavební objekty řady 2x	125	150	700	105,000
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx	100	100	700	70,000
Souhrnně stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	64	64	700	44,800
D. Doklady	12	12	700	8,400
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	64	64	700	44,800
F. Kontrolní rozpočet	6	6	700	4,200
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
Celkem VD-ZDS bez DPH				685,600

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 dílní činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
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 ořem 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	160	700	112,000
ČÁST A - CELKEM				117,600

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 nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PÚPPL, kácení MLZ,...)	280	280	700	196,000
Zajištění souhlasu s převzetím nově būdovaných 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
ČÁST B CELKEM				257,600

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 ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64	64	700	44,800
ČÁST C CELKEM				44,800

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
ČÁST D CELKEM				67,200
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				487,200

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Části: Vybavení v rámci této části výzvy předpokládaný počet a rámcová hodnota, hodnota za hodinu a cena / měrná sazba

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (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 a cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými ustanoveními zákona a smlouvy	180	180	700	126.000
ČÁST A – CELKEM				131.800

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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 záborech a pod věcným břemenem	64	64	700	44.800
Dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	32	32	700	22.400
Sestavení návrhu vsačiny smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatel (investorem), a po odsouhlasení objednatel následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabyvacích listů.	350	350	700	245.000
Je-li stavba veřejná prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Nedosažuje se	
Sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatel při vyvlastňovacím řízení			Nedosažuje se	
Technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Nedosažuje se	
ČÁST B – CELKEM				1102.800

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				
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 právomocného stavebního povolení	64	64	700	44.800
ČÁST C – CELKEM				44.800

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D				
Zajištění konzultací kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatel o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatel ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých etapových IČ	32	32	700	22.400
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP	64	64	700	44.800
ČÁST D – CELKEM				67.200
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				746.200

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	900	135,000
Cena TP celkem bez DPH			

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

Zadání typového příkladu č. 1

Technická specifikace

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

Staničení : km 0,000 – cca 6,500.

Předpokládané stavební náklady: 200 000 000 Kč bez DPH

1. Identifikační údaje stavby:

Jedná se o zajištění přeložky části silnice II. třídy č. 999 od jejího vyústění ze silnice 177 až po křižení průvlečného přejezdu jeřobů a následně dle úkolu. Úkolem je zajištění únosnosti a normové šířky nové komunikace, která je využívána těžkou dopravou do průmyslu. Součástí stavby je i vybudování mostního objektu přes hornímostský potok.
Předpokládaná délka mostního objektu = 130 m

Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu:

a) Technická studie

Bude zpracována v rozsahu uvedeném ve směrnicích pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č.j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 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-IPK/1 dne 17. 12. 2009, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění jako podklad pro dokumentaci.

b) dokumentace EIA

Zhotovitel zpracuje oznámení záměru podle § 100/2001 Sb.

Vzhledem k možnosti požadavku dotčených orgánů na zpracování "Dokumentace EIA" bude oznámení připravováno v rozsahu podle Přílohy č. 4 zákona

č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

c) Záměr projektu a ekonomické hodnocení

V návaznosti na příslibené spolufinancování ze SFDI zhotovitel vyhotoví záměr projektu a ekonomické hodnocení dle požadavků Státního fondu dopravní infrastruktury, tj. v rozsahu:

- I) Směrnici Ministerstva dopravy ČR č. V-2/2012 ve znění změny č. 2 s účinností od 8. 1. 2014 upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy a realizace investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury financovaných bez účasti státního rozpočtu ve znění dalších platných dodatků
- II) Prováděcími pokyny pro hodnocení ekonomické efektivity projektů silničních a dálničních staveb vydanými Ministerstvem dopravy ČR v platném znění (viz Věstník dopravy č. 26 z 12. 12. 2012 s účinností od 12. 12. 2012 s novelou Přílohy A a C ve Věstníku dopravy č. 5 z 15. 5. 2014)

d) Průzkumy a zaměření

Zhotovení potřebných průzkumů (diagnostický průzkum vozovky v místech napojení na starou silnici, geotechnický průzkum dle TP 76, apod.) pro řádné zhotovení DÚR, DSP a PDPS.

Zpracování napojení průzkumů na základě záměru a vybudování průzkumů a majetku a správců železniční infrastruktury a výskupisu lokality nezbytné pro zpracování projektové dokumentace včetně zaměření viditelných znaků podzemních inženýrských sítí, soliterních stromů od průměru 10 cm, značek silnic napověřeno průzkumů. Použití inženýrské sítě budou zobrazeny podle údajů podkladů od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako součást. Ostatní budou zakresleny podle příslušných podkladů poskytnutých správcem.

e) Dokumentace k územnímu rozhodnutí zpracovává dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“), ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souhlasnými podmínkami a dle podmínek a požadavků Objednatel. DÍP bude zpracovávána tak, aby byla

f) Dokumentace pro stavební povolení zpracovává dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o projektové dokumentaci dopravních staveb“) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

g) Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovávána tak, aby odpovídala požadavkům na dokumentaci pro zadávací řízení, ve kterém bude vybrán zhotovitel stavby, tj. musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon o VZ“) a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o předmětu stavebních prací“). Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 8 vyhlášky č.

h) Výkon IČ k ÚR

Realizací je provedení 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

Realizací je provedení 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

Realizací je provedení 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

Realizací je provedení 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

Realizací je provedení 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

Realizací je provedení 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

Zásek úseku je na křižovitzě se silnicí 177 v km 0,000 a konec úseku je na křižovitzě s ucelovou komunikací km 0,500 a okolo Horního Dvora

Projektová dokumentace bude obsahovat plnění vyžadované dotčenými orgány státní správy. V průběhu projektové 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 spojené s archeologickým výzkumem a pro náklady spojené s provedením výzkumu a dle uzavřené smlouvy na provedení

Bude také dokončena majetkoprávní příprava této akce, tj. budou smluvně obdobně 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 budoucích darovacích či kupních smlouvách a Smlouvy o budoucích kupních či darovacích smlouvách budoucích

Popis stávajícího stavu a zdůvodnění nezbytnosti realizace stavby:

Současné silnicové 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. Situaci je nutné zlepšit z hlediska bezpečnosti a snížení emisí.

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

Na základě výsledků geotechnického průzkumu bude provedeno založení nosného 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 státního kraje, v bezúplatné nájmu nebo na pozemcích jiných vlastníků.

6. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby:

Nezbytná komunikace bude ve správě a užívání ŘSD ČR a ve vlastnictví státního 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	2,379,500	499,695	2,879,195	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	613,200	128,772	741,972	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	4,098,100	860,601	4,958,701	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	883,400	185,514	1,068,914	
VD-ZDS	1,079,500	226,695	1,306,195	
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	9,673,200 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednateli	135,000	28,350	163,350	900
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	9,808,200 x		x	
DPH (21%)	x	2,059,722	x	
Cena celkem vč. DPH	x	x	11,867,922	

Kontrola rozdílu dle ZD
15,150

323

682

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

Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu) z UNIKY v %	UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.					
		200,000,000	8,750,000					
	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
	1,662,500	525,000	815,000	2,187,500	1,905,700	350,000	1,225,000	5,668,200
5.00%	83,125 x			109,375 x			61,250	253,750
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	1,579,375	613,200	815,000	2,078,125	1,905,700	883,400	1,163,750	9,038,550

Zaměření v Kč

Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni

Ostatní práce v Kč

Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč

	Část DUR	Část DSP
	84,000	56,700 *)
	651,000	1,729,000 *)
	80,000	120,000 *)
	88,200	533,400 **)

*) Pozn. Požadované hodnoty se nařizují s listu III.A1 papř. III.A2 (v Kč bez DPH)

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

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	9,658,050
--	-----------

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 %

2,310,000
2,394,375
102.76%

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
613,200
87.60%

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

4,100,000
3,983,825
97.17%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)
 Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)

1,000,000
883,400

327

655

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

88.34%

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (VD-ZDS)

1 100,000

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

1,079,500
98.14%

paušální hod.
sazba

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (TP)

135,000	900
---------	-----

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

135,000	900
100.00%	

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč celkem

10 075 000

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

9 708 800
96.37%

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. Základní 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, spod.	32	32	700	22,400
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	18	18	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 efektivnosti	32	32	700	22,400
Textová část aktualizace	18	18	700	11,200
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	18	18	700	11,200
Výkresová část	12	12	700	8,400
Cena A-E celkem bez DPH				270,900

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
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 - řešení	12	12	700	8,400
Cena A-H celkem bez DPH				348,600

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")				
A. ÚVODNÍ ÚDAJE				7,000
1. Identifikační údaje	4	4	700	2,800
2. Základní údaje o stavbě	6	6	700	4,200
B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				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
C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				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")	6	6	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	6	6	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	16	16	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
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				1,411,200
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	32	40	700	28,000
2. Celková situace v měřítku 1:1000 (s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	48	60	700	42,000
3. Koordinační situace vč. řešení křižovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	260	350	700	245,000
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	100	150	700	105,000
5. Vzorové příčné řazy komunikací v měř. 1:100 (50)	220	220	700	154,000
6. Charakteristické příčné řazy komunikací v měř. 1:200	50	100	700	70,000
7. Mostní objekty a zdi	450	550	700	385,000
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení				Neobsazeno
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	190	230	700	161,000
10. Osobní zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)				Neobsazeno
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	200	220	700	154,000
12. Rekultivace a terénní úpravy	64	64	700	44,800
13. Staveniště a organizace výstavby	32	32	700	22,400
E. Doklady	120	120	700	84,000
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				735,000
1. Průzkumy zahrňované v rámci DŮR (především geologický průzkum)	500	600	700	420,000
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 ornice v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	18	18	700	12,600
6. Dokumentace pro projednání a přeložnými útvary dráhy (Je-II)				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

333

617

G. Reprografie v počtu díla VOP	60,000	x	x	60,000
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)				2,379,500

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 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")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				65,800
1. Identifikační údaje	4	4	700	2,800
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	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				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	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				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby	3	3	700	2,100
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				

688

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				
5. Podmínky realizace stavby	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				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	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				
7. Předávání částí stavby do užívání	3	3	700	2,100
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	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. 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) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd.				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	6	6	700	5,600
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčené ochranné pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny	6	6	700	4,200
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	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				

339

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	6	6	700	4,200
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	4	4	700	2,800
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opáření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti	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"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	6	6	700	4,200
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				396,200
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	32	32	700	22,400
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinace) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	150	350	700	245,000
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současně i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti 				

341

699

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. Jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveníště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvody území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky lnž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres	32	32	700	22,400
4. Bilance zemín a ornice	48	48	700	33 600
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	64	100	700	70,000
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečmi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zkrasem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	4	4	700	2,800
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				348 800

692

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.				
1. Objekty pozemních komunikací				534,800
1.1 Technická zpráva:	64	64	700	44,800
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	550	700	700	490,000
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakreslení do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (části B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdí				478,000
2.1 Technická zpráva	64	80	700	56,000
<p>a) Identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekty č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cíl zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy	470	800	700	420,000
<p>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty	280	350	700	245,000
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikostí profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	64	80	700	56,000
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
5. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
6. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
7. Ostatní objekty	220	250	700	175,000
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. a) Technická zpráva: - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <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 výtuky 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.				
D. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				75,600
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.				
1. Technická zpráva	16	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				

349

695

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky)				
2. Výkresy	56	56	700	39,200
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	24	24	700	16,800
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	12	12	700	8,400
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				44,800
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	64	64	700	44,800
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, přefazání či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb Doklady o vztzbě 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				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				1,830,500
G1. Účinky stavby – celkem				324,800
1. Záborový elaborát	350	400	700	280,000
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² 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. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele dlestanovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství) U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka Textová část:				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinná sazba (Kč/hod.	Cena Kč
<p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</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 vypsaný stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</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>Výkresová část:</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>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.</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>	32	32	700	22,400
<p>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</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 rozšířením 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>	24	24	700	16,800
<p>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</p> <p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti: v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p>			-	353

Popis prací	Zedavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Podklady pro vymezení lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborom 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 záborom LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	8	8	700	5,600
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				1,385,000
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	24	24	700	16,800
<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>uvesti druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy kůry, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	24	24	700	16,800
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				
3. Podrobný pedologický průzkum	16	16	700	11,200
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků za ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely</p>				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	24	24	700	16,800
5. Biologický průzkum, migrační studie	64	64	700	44,800
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	64	64	700	44,800

3 685

681

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
7. NEOBSAZENO			Neocení 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	1500	700	1,050,000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	12	12	700	8,400
12. NEOBSAZENO			Neocení se	
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	150	150	700	105,000
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	81	81	700	56,700
<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"> - Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vtyčovacíh bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vtyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou - Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> • 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				70,000
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	81	100	700	70,000
I. PLÁN BOZP				8,400
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	12	12	700	8,400
J. Neocení se				0
			Neocení se	
Reprográvie v počtu dle VOP	120,000	x	x	120,000
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				4,098,100

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
5. Zásady organizace výstavby	12	12	700	8,400

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
B. Celkové vodohospodářské řešení	20	20	700	14,000
B. Stavební část				735,000
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	32	50	700	35,000
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	280	300	700	210,000
Souhrnné stavební objekty řady 2x	320	350	700	245,000
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	150	200	700	140,000
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	120	150	700	105,000
D. Doklady	48	48	700	33,600
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	81	81	700	56,700
F. Kontrolní rozpočet	12	12	700	8,400
G. Související dokumentace	64	64	700	44,800
H. ZTKP	64	64	700	44,800
Reprografie v počtu dle VOP	75,000	x	x	75,000
Celkem VD-ZDS bez DPH				1,079,500

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
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
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	180	180	700	126,000
ČÁST A - CELKEM				131,600
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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, ŽPF, RÚP/PFL, 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
ČÁST B CELKEM				346,500
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				
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
ČÁST C CELKEM				44,800
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D				
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
Těchnická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	81	81	700	56,700
ČÁST D CELKEM				90,300
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				613,200

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 dané činnosti, hodinovou sazbu a cenu v každé buňce

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
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 příkazy.	180	180	700	126.000
ČÁST A - CELKEM				131.600

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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 záborch a pod věcným břemenem	81	81	700	56.700
ochledávání 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 nabyvacích listin.	400	400	700	280.000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovací řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neodpovídá se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovací řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatel při vyvlastňovacím řízení			Neodpovídá se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neodpovídá se	
ČÁST B CELKEM				627.800

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C				

363

702

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
ČÁST C CELKEM				44,800

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
ČÁST D CELKEM				79,100
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				883,400

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	900	135,000
Gena TP celkem bez DPH			

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