

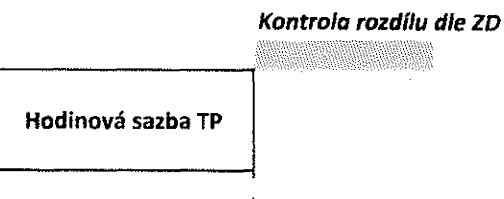
NÁZEV AKCE:

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)	X		
Cena celkem vč. DPH	X		



OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

Žlutě - doplní uchazeč

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

	Část DUR	Část DSP
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		**)

*) 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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
1 000 000 000	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neopceňuje

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE - 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 hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Právní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1 Zákreš trasy do ÚP podkladů	160			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B.4 Podélný profil	60			
B.5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravní - inženýrské údaje	64			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C.3 Vazba na územně-plánovací podklady (VLC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C.4 Odhad nákladů stavby	80			
C.5.1 ZÁBOROVÝ SLABORÁT - odhad nákladů na výšupy, počet LV, apod.	160			
C.6 Orientační IG průzkum - rešerše	84			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkazová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	415			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	800			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81			
Charakteristika opatření k prevenci, vyhoštění, anizaci, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81			
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32			
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90			
F. ZÁVĚR	45			
G. VŠEOBECNÉ SROZÚMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30			
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				
Vlivy na zdraví	150			
Rozptylová studie	100			
Hluková studie	90			
Biologické hodnocení	45			
Dendrologický průzkum	64			
Měření hluku	40			
Archeologický průzkum - rešerše	40			
Cena A-H celkem bez DPH				

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Přívodní zpráva				
1. Identifikační údaje		12		
2. Seznam vstupních podkladů		64		
3. Údaje o území		24		
4. Údaje o stavbě		18		
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		24		
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území		5		
2. Celkový popis stavby		10		
3. Připojení na technickou infrastrukturu		8		
4. Dopravní řešení		21		
5. Řešení vegetace s ovivselicích terénních úprav		12		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana		48		
7. Ochrana obyvatelstva		12		
8. Zásady organizace výstavby		12		
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000		120		
2. Celkový situační výkres 1: 1000		200		
3. Koordinační situační výkres 1:1000		350		
4. Katastrální situační výkres		150		
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000		210		
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)		1000		
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi		250		
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty				
7. Elektro a sřilovací objekty				
8. Objekty trubních vedení				
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb		120		
11. Staveniřřta a organizace výstavby		100		
12. Dokumentace změn v uspořádaní silniční sítě		64		
E. Doklady		100		
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby		650		
2. průzkum inženýrských sítí		68		
3. dopravně inženýrský průzkum		250		
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76		64		
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatologický průzkum				
7. korozní průzkum				
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)				
9. pedologický průzkum		120		
10. dendrologický průzkum		120		
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)		1500		
12. Hluková studie		160		
13. rozpylová studie		150		
14. Bilance zemín a ornice		90		
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL		200		
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary drřhy				
17. odhad stavebních nákladů		100		
18. projekt odpadového hospodářřtví		64		
19. Podklady pro verřřřkařřní stanovisko		250		
G. Reprograffe 5 parřř (v Kč)		150000		
SOUČET A – G celkem za DŮR (bez DPH)				

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DŮR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje	8			
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	16			
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby - zahájení stavby - etapizace a uvádění do provozu - dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí - na obyvatelstvo (hluk atd) - na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora) - na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty) - na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření - vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území - vztahy na dosavadní využití území - změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	32			
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby	10			
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby	24			
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků		24		
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání		15		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby		48		
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:				
8.1 Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)				
8.2 Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh 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		64		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,		14		
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území		24		
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolic - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozeienění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		24		
Určení a zdůvodnění nároků stavby: - všechny druhy energií				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - 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	24			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitečné vlastnosti	24			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	32			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	150			
<p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objezdůk, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinátní) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	600			
<p>Vyznačit zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolic 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - 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	200			
4. Bilance zemín a omílce	64			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skřívka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skřívky 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	160			
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2008 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 záборы (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	24			
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva:	200			
<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 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - 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:	1500			
<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 zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větší - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva	250			
<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 křižení, staničení, úhly křižení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, 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 <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 - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládany počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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)				
2.2 Výkresy	1900			
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	700			
a) <i>technická zpráva</i> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní sítě nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, ríglů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) <i>výkresy</i> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ríglů či příkopů - výkresy atypických objektů				
4. Objekty osvětlení PK	250			
a) <i>technická zpráva</i> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů b) <i>výkresy</i> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
5. NEOBSAZENO	0			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)	250			
a) <i>Technická zpráva</i> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. b) <i>Výkresy</i> - zákres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím				
7. Ostatní objekty	550			
<p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.</p> <p>a) Technická zpráva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití <p>b) Výkresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlednuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. <p><i>K objektům rekultivací:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany Z.PF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb. 				
D. NEOBSAZENO	0			
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				
<p>Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.</p>				
1. Technická zpráva	64			
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika 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) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky) 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
2. Výkresy	120			
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	64			
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	48			
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně	100			
získaných vyjádření a stanovisek k DSP od: a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby. Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát	2500			
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazené 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 zařazené pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka. Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků. 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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>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 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. 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>				
<p>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</p>		150		
<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>				
<p>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</p>		250		
<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 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>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude rozdělen dle následujícího : a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		45		
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				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		64		
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 uvest' druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		250		
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		100		
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 skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		64		
5. Biologický průzkum, migrační studie		100		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		120		
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu		64		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		250		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		100		
10. NEBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		81		
12. NEBSAZENO		0		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		400		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		600		
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>geodetických prací"</p> <p>Dokumentace bude obsahovat především:</p> <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 <p>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:</p> <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	600			
<p>pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)</p> <p>pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP 				
H. ROZPOČET				
<p>Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů</p> <p>nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS 	250			
I. PLÁN BOZP				
<ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006. 	64			
J. Propagační bulletin stavby				
<p>- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD</p>	150			
Reprografie v počtu dle VOP	180000			
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

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				
0. Průvodní zpráva		32		
1. Přehledná situace		130		
2. Koordinační situace		250		
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)		180		
4. Bilance zemních prací		100		
5. Zásady organizace výstavby		81		
6. Celkové vodohospodářské řešení		300		

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
B. Stavební část				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx	200			
Souhrnně stavební objekty řady 1xx	5500			
Souhrnně stavební objekty řady 2x	3900			
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx	2000			
Souhrnně stavební objekty řady 5xx				
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	900			
D. Doklady	210			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	550			
F. Kontrolní rozpočet	250			
G. Související dokumentace	350			
H. ZTKP	455			
Reprografie v počtu dle VOP	190000			
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (DÚR, EIA,...)	64			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	32			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. dotázky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony zejména:				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	21			
vyjádření Ministerstva dopravy	8			
vyjádření Ministerstva ŽP	30			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	24			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	12			
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třídy)	12			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	18			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	21			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	18			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	21			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	21			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	18			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	21			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	24			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	18			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
souhrnné vyjádření SZDC	28			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.127/2005Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zak.114/1992 Sb. v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	27			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21
vyjádření Národního památkového ústavu	26
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	23
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	23
vyjádření Obvodního báňského úřadu	8
vyjádření Státní energetické inspekce	8
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	32
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	32
- a dalších díle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	250
ČÁST A - CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...)	350
Zajištění souhlasů s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	220
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	150
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
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	330
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	550
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	300
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
seznamění všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemku, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLŽ, lesní porosty) v dočasných záborách a pod věcným břemenem	
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	
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 zejména smlouvy typu:	
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
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	
ČÁST C CELKEM	

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

DOPIS NABÍDKY

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

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

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

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

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací	(a) 297 152 400,-	(b) 62 402 004,-	(c) = (a) + (b) 359 554 404,-

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

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	297 152 400,- Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

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

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

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

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

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

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

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

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

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

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

V Brně dne 6. 4. 2018

Přílohy:

Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob
Zvláštní příloha k nabídce

**PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY:
HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB**

Tato příloha je obsažena v souboru ve formátu MS EXCEL, který je označen: „Příloha_Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob.xls“.

Účastník je v příloze oprávněn vyplňovat pouze modře podbarvené buňky.

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Otakar Hornoch			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spíněny požadavky
Rozšíření dálnice D1 na 3estipruhové uspořádání, stavba 01171 Kývalka - Bosonohy	DÚR	vícepruhová	HIP akce	3 053 859 000	říjen 08		
R55, stavba 5507 Babice – Staré Město	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 886 301 270	květen 09		
R55, stavba 5508 Staré Město – Moravský Písek	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 588 074 665	srpen 08		
R55, stavba 5511 Bzenec Přívaz – Rohatec	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	5 136 730 679	březen 09		
I/46 Olomouc - východní tangenta, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 633 358 554	prosinec 17		
R55 5507 Babice - Staré Město, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	3 137 941 963	prosinec 17		
R55, stavba 5502 Kokory – Přerov	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	1 583 736 645	prosinec 10		
I/66 Brezno - obchvat	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	1 023 758 750	srpen 09		
D1 modernizace - úsek 17, km 127 Rehořov – EXIT 134 Měříč, DSP/PDPS	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 101 845 434	červen 15		
Dálnice D1; stavba 0153:1 Devět křížů - Kývalka, zkapacitnění	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	545 446 300	listopad 08		

Jméno a příjmení:		Ing. Marek Kačenák			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spíněny požadavky

Jméno a příjmení:					Získaných bodů:		0
-------------------	--	--	--	--	-----------------	--	---

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Stanislav Brtňák			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
R4 Prešov - severný obchvat, SO 207 - Most na R4 v km 9,00 nad údolím, cestou III/18200 a poľnou cestou	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	835	říjen 08		
R4 Prešov - severný obchvat, SO 201 - Most na R4 v km 1,35 nad údolím a poľnou cestou	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	310	říjen 08		
R4 Prešov - severný obchvat, SO 202 - Most na R4 v km 3,10 nad riekou Torysú, traťou ŽSR a cestou I/68	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	455	říjen 08		
R4 Prešov - severný obchvat, SO 210 - Most na R4 v km 10,30 nad údolím a traťou ŽSR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	471	říjen 08		
Rychlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat, SO 207-00 - Most na R4 v km 9,00 nad údolím, cestou III/18200, pŕítkom Sekčov a poľnou cestou	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	582	říjen 14		
D55 (R55) 5507 Babice - Staré Město, SO 208 - Most na D55 pŕes silnici I/50H a MK v km 15,510	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	152	listopad 17		
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba - SO 212 - Most pŕes silnici I/57 v km 7,110 a trať ČD v km 36,572	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	275	květen 10		
I/59 (R1) Banská Bystrica - Ružomberok, křižovatka D1 - Martinček, SO 234-00 - Most na vetve "B" MŪK Martinček v km 0,35 nad údolím	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	275	červen 10		

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Svadbík			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Rychlostná cesta R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 211 - Most na pŕívádzeži "Nižná" (vetvy A) v km 0,5 cez riekú Oravu	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	196	březen 11		
PREPOJENIE I/64 NDVOZÁMOCKÁ S III/05137 DLHÁ, SO-03.1 Premostenie rieky Nitra	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	174	březen 09		
RYCHLOSTNÍ SILNICE R52, STAVBA 5204 POHOŘELICE - IVAN, SO 4202 Most pŕes rybník Čahoun v km 19,800	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	162	březen 10		
I/35 Páláčov - Lešná, SO 224 - Most na silnici III/43911 pŕes D48 v km 6,961	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	129	listopad 17		

I/229 Rakovník - I/6, Připojení na R6, SO 205 - Most na silnici I/229 přes trať ČD v km 5,4	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	87	červen 10
Dálnice D1: stavba 0153.1 Devět křížů - Kývalka žkapačnická 2 x 3 pruhy, SO 205 - Most na dálnici přes účelovou komunikaci	DÚR	vícepruhová	Zodpovědný projektant	77	listopád 08

Jméno a příjmení:		Ing. David Smejkal			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
I/57 Semečín - Bystřička, 2. stavba, SO 212 - Most přes silnici I/57 v km 7,110 a trať ČD v km 36,572	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	275	říjen 14		
I/66 Brezno - obchvat, SO 201 - Most na cestě I/66 v km 0,85 nad říekou Hron a traťou ŽSR	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	237	srpen 09		
R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 201 - Most na R3 v km 0,03 nad vetvou kříž: Tvrdošín a údolím Krivého potoka s poľnou cestou	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	185	leden 09		
R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 204 - Most na R3 v km 1,3 nad údolím s potokem a poľnou cestou	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	245	leden 09		
R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 205 - Most na R3 v km 3,2 nad údolím s potokem a poľnou cestou	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	203	leden 09		
R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 207 - Most na R3 v km 4,7 nad údolím s privádzačem, poľnou cestou a potokem	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	166	leden 09		
R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 211 - Most na privádzači „Nižná“ (vetvy A) v km 0,5 cez říeku Oravu	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	236	leden 09		
R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 213 - Most na vetve H v km 0,1 nad údolím Krivého potoka a poľnou cestou	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	164	leden 09		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Jana Ocásková			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
Rozšíření dávnice D1 na šestipruhové uspořádání, stavba 01171 Kývalka - Bosonohy	DÚR	vícepruhová	Zodpovědný projektant	3 053 859 000	říjen 08			
R55, stavba 5511 Bzenec-Přívov - Rohatec, DÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 136 730 679	březen 09			
R55 5507 Babice - Staré Město, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 137 941 963	prosinec 17			
I/46 Olomouc - východní tangenta, DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 633 358 554	prosinec 17			
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 752 805 471	červen 15			

Splněny požadavky

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Němčák			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
R55, stavba 5507 Babice - Staré Město	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 886 301 270	květen 09			
I/35 Lešná - Palačov	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 718 066 615	srpen 12			
R55 5507 Babice - Staré Město, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 137 941 963	prosinec 17			
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 752 805 471	červen 15			
R55, stavba 5502 Kokory - Přerov	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 583 736 645	prosinec 10			

Splněny požadavky

59

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

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

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

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

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

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

V Brně dne 6. 4/2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**,
se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno,
IČO: 44961944,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3996,

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

I)

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář	IČO: 7974460 tř. Kosmonautů 1143/8B 799 00 Olomouc	Výkon zeměměřických činností
GEOS SILESIA s.r.o.	IČO: 28609549 Bochenkova 2817/24 746 01 Opava	Výkon zeměměřických činností

II)

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

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář	IČO: 7974460 tř. Kosmonautů 1143/8B 799 00 Olomouc	Profesní kvalifikace dle čl. 4.2 písm. c) bod 3. Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod. 8.
GEOS SILESIA s.r.o.	IČO: 28609549 Bochenkova 2817/24 746 01 Opava	Profesní kvalifikace dle čl. 4.2 písm. c) bod 3. Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod. 8.

V Brně dne 4. 4. 2018

Smlouva o dílo

I. Smluvní strany

Dodavatel

Obchodní firma

HBH Projekt spol. s r.o.

Sídlo:

Kabátnickova 216/5, 602 00 Brno

Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996

Zastoupen:

IČ:

44961944

DIČ:

CZ44961944

(dále jen jako „dodavatel“)

Poddodavatel

Obchodní firma

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář

Sídlo:

tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc

Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 5555

Zastoupen:

IČ:

47974460

DIČ:

CZ47974460

(dále jen jako „poddodavatel“)

(dodavatel a poddodavatel společně dále též jako „strany“ nebo každý samostatně jako „strana“)

uzavírají dle ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o smlouvě budoucí (dále jen „smlouva“) pro plnění veřejné zakázky

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

II. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je závazek poddodavatele uzavřít s dodavatelem ve sjednané době smlouvu o dílo (dále jen „budoucí smlouva“), jejíž předmět plnění je určen plněním výše uvedené veřejné zakázky v rozsahu, v jakém poddodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti a kvalifikace dle bodu 2.2 a 2.3 této smlouvy, tj. plnění veřejné zakázky osobami – členy realizačního týmu – kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a kteří disponují osvědčením o vzdělání, odborné způsobilosti a prokazatelné praxi v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci. Na základě této smlouvy se také poddodavatel zavazuje poskytnout plnění určené k plnění veřejné zakázky, poskytnout věci či práva, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v souvislosti s plněním této veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za dodavatele.

2.2 Poddodavatel souhlasí, aby dodavatel prokázal jeho prostřednictvím splnění profesní způsobilosti a technické kvalifikace – předložením seznamu osob na jednotlivých pozicích členů realizačního týmu konkrétní fyzickou osobou mající příslušnou odbornou způsobilost a kvalifikaci. Poddodavatel současně ke dni podpisu této smlouvy doloží všechny související doklady a prohlášení, které prokazují splnění podmínek technické kvalifikace v zadávací dokumentaci výše uvedené veřejné zakázky, včetně životopisu a čestného prohlášení, jelikož prokázání kvalifikace poddodavatel zabezpečí prostřednictvím svých zaměstnanců nebo osobami v obdobném poměru. Seznam osob prokázaných poddodavatelem

2.3 Seznam osob prokázaných poddodavatelem:

2.3.1 Osoba provádějící zeměměřické činnosti.

III. Lhůta pro výzvu k uzavření budoucí smlouvy, její obsah a podmínky

3.1 Dodavatel učiní výzvu poddodavateli k uzavření budoucí smlouvy ve lhůtě 45 dní od definitivního přidělení zakázky jejím zadavatelem dodavateli, respektive od data prokazatelného obdržení smlouvy se zadavatelem, uzavřené za účelem plnění předmětné veřejné zakázky (dále jen „hlavní smlouva“). Poddodavatel je povinen poskytnout veškerou součinnost potřebnou k uzavření budoucí smlouvy a uzavřít ji s výše určeným předmětem plnění bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy dodavatele.

3.2 Obsah a podmínky budoucí smlouvy včetně povinností poddodavatele budou stanoveny přiměřeně s přihlédnutím k podmínkám hlavní smlouvy takovým způsobem, aby bylo zajištěno zdárné splnění celé veřejné zakázky dodavatelem vůči zadavateli. Poddodavatel prohlašuje, že je obeznámen se smluvními a technickými podmínkami veřejné zakázky stanovenými zadávací dokumentací veřejné zakázky.

3.3 Předmět plnění určený čl. 2. této smlouvy bude poddodavatelem pro dodavatele realizován v termínu upřesněném a sjednaném v budoucí smlouvě. Další obsah a konkrétní vymezení ostatních podmínek budoucí smlouvy, zejména ceny plnění, doby plnění, platební podmínky, atd., bude stanoven dohodou stran v budoucí smlouvě.

3.4 Závazek stran uzavřít budoucí smlouvu zaniká v případě, že dodavatel nezíská předmětnou veřejnou zakázku v zadávacím řízení či nebude mezi ním a zadavatelem uzavřena hlavní smlouva na předmětnou veřejnou zakázku.

IV. Ostatní ujednání

4.1 Poddodavatel prohlašuje, že disponuje veškerým technickým, materiálním a personálním vybavením potřebným k provedení předmětu plnění alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal způsobilost a kvalifikaci za dodavatele a že je k tomuto plně finančně a ekonomicky způsobilý.

V. Závěrečná ustanovení

5.1 Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou stran.

5.2 Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

5.3 Pokud některé ustanovení smlouvy je, stane se či bude shledáno neplatným, nebo nevymahatelným, neovlivní to platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy. V takovém případě se strany zavazují nahradit toto neplatné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a zákonem přípustný význam a účinek, jak tomu bylo v případě ustanovení, které má být nahrazeno.

5.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, každý s platností originálu. Dodavatel obdrží dvě vyhotovení smlouvy a poddodavatel obdrží jedno vyhotovení.

5.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou stran.

5.6 Strany prohlašují, že se řádně seznámily se zněním smlouvy, a na důkaz souhlasu s jejím zněním připojují své podpisy.

Olomouc 20. 3. 2018

Za poddodavatele

Brno 21. 3. 2018

Za dodavatele

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost AF-CITYPLAN s.r.o.,
se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4,
IČO: 47307218,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25005,
jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky
menšího rozsahu staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-
006141 (dále jen „dodavatel“).

I)

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář	IČO: 26454807 Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 Česká republika	právní služby
Majetkoprávní agentura s.r.o.	IČO: 06031234 Palackého 1299/25 586 01 Jihlava Česká republika	inženýrská činnost

II)

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

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

povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář	IČO: 26454807 Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 Česká republika	osoba poskytující právní poradenství („právník“)
Majetkoprávní agentura s.r.o.	IČO: 06031234 Palackého 1299/25 586 01 Jihlava Česká republika	osoba zajišťující inženýrskou činnost hlavní koordinátor inženýrských činností

V Praze dne 23.3.2018

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.
občanský zákoník

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: **AF-CITYPLAN s.r.o.**
sídlo: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle
jednající:
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005

Budoucí dodavatel:

název: **HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář**
se sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1
jednající/zastoupen:
IČ: 26454807
DIČ: CZ26454807
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 114599

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je vzájemný závazek uzavřít v době dle čl. III. této smlouvy smlouvu o dílo na zpracování veřejné zakázky, resp. dílčí veřejné zakázky, s názvem „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „Zakázka“), jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390. Práce provede budoucí dodavatel minimálně v tom rozsahu, v jakém prokázal budoucímu objednateli způsobilost a kvalifikaci v Zakázce.

Budoucí dodavatel se zavazuje poskytnout budoucímu objednateli doklady, informace, věci nebo práva potřebné k prokázání splnění způsobilosti, kvalifikace a dalších předpokladů Zakázky vyžadovaných Zadavatelem.

Rozsah plnění budoucího dodavatele:

Budoucí dodavatel se tímto zavazuje podílet se na Zakázce (resp. na dílčích částech zakázky) v rozsahu své odbornosti (právní služby), a to od zahájení prací, v průběhu plnění díla včetně doby nezbytné pro odstranění uplatněných vad. Budoucí dodavatel se bude na vyzvu budoucího objednatele účastnit jednání, projednání a prezentací v souladu se závazkem budoucího objednatele vůči zadavateli na zpracování projektové dokumentace.

Strany této smlouvy se zavazují a výslovně prohlašují, že budou vůči Zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s Veřejnou zakázkou zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z Veřejné zakázky.

III. Uzavření smlouvy o dílo

Podmínkou uzavření smlouvy o dílo dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi společností AF-CITYPLAN s.r.o. na straně jedné jako dodavatelem a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR na straně druhé jako zadavatelem Zakázky. Smluvní strany se zavazují uzavřít takovou smlouvu bez zbytečného odkladu.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva:

- pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou Zakázku mezi společnostmi AF-CITYPLAN s.r.o. jako dodavatelem a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR jako objednatelem;
- může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami;
- je vypracována ve 3 vyhotoveních, z toho 1 vyhotovení obdrží budoucí objednatel, 1 budoucí dodavatel a 1 vyhotovení bude součástí nabídky na zpracování Zakázky.

V Praze dne: 21.3.2018

V Praze dne: 21.3.2018

za budoucího dodavatele

za budoucího objednatele

Smlouva o společnosti

I. Smluvní strany – společníci

- 1.1 Obchodní firma** **HBH Projekt spol. s r.o.**
Sídlo: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Zastoupena:
IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944
- 1.2 Obchodní firma** **AF-CITYPLAN s.r.o.**
Sídlo: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25005
Zastoupena: --
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218
- 1.3 Obchodní firma** **Link projekt s.r.o.**
Sídlo: Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51304
Zastoupena:
IČ: 27678032
DIČ: CZ27678032
- 1.4 Obchodní firma** **GEOtest, a.s.**
Sídlo: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699
Zastoupena:
IČ: 46344942
DIČ: CZ46344942
- 1.5 Obchodní firma** **SAGASTA s.r.o.**
Sídlo: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 250116
Zastoupena:
IČ: 04598555
DIČ: CZ04598555

uzavírají dle ustanovení § 2716 až § 2746 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o společnosti (dále jen „smlouva“) pro plnění veřejné zakázky:

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

II. Předmět smlouvy

2.1 Výše uvedené smluvní strany (dále jen „společníci“) se dohodly, že:

2.1.1 společně podají nabídku v otevřeném řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku, vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) a

2.1.2 uzavře-li s nimi zadavatel rámcovou smlouvu na základě společné nabídky společníků a zadá-li zadavatel dílčí veřejnou zakázku na základě tzv. minutendru tj. postupem upraveným dle § 130 a násl. zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „ZZVZ“), v rámci kterého bude jejich nabídka vybrána jako nejvhodnější, zavazují se níže vymezeným způsobem účastnit na plnění těchto dílčích veřejných zakázek zadaných v rámci zadávacího řízení pro tuto rámcovou smlouvu, a poskytnou případně další plnění požadovaná zadavatelem v zadávací dokumentaci.

2.2 Účelem společnosti je:

- 2.2.1 získat právo k společné realizaci dílčích veřejných zakázek a za tím účelem podat nabídku společně,
- 2.2.2 účastnit se společně níže uvedeným způsobem na realizaci dílčích veřejných zakázek v případě, že zadavatel uzavře rámcovou smlouvu se společníky.

2.3 Společníci se dohodli na názvu společnosti:

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA

2.4 Sídlem společnosti je Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno.

III. Zastupování společníků, vedoucí společník, rozhodování společníků

3.1 Společníky této společnosti bude zastupovat společník **HBH Projekt spol. s r.o.** (dále též „**vedoucí společník**“ nebo také „**správce společnosti**“). Vedoucí společník je tak oprávněn, k veškerým právním jednáním činěným v souvislosti:

- s účastí společnosti v předmětném zadávacím řízení na rámcovou smlouvu a v navazujících tzv. minitendrech pro dílčí veřejné zakázky; vedoucí společník je tak zejména oprávněn podepsat nabídky jménem všech společníků, jakož i činit veškeré jiné právní jednání spojené s účastí společníků v rámci předmětných zadávacích řízení rámcové smlouvy a dílčích veřejných zakázek;
- s realizací dílčích veřejných zakázek společníky; vedoucí společník je tak zejména samostatně oprávněn:
 - se zadavatelem jménem všech společníků uzavřít rámcovou smlouvu, jakož i uzavřít navazující prováděcí smlouvy pro plnění dílčích veřejných zakázek a případné dodatky k těmto smlouvám,
 - s poddodavatelem jménem všech společníků uzavřít poddodavatelskou smlouvu na poskytnutí vybraných služeb a případné dodatky k této smlouvě.

3.2 Při zastupování bude vedoucí společník jednat v souladu s oprávněnými zájmy společníků.

3.3 Společníci rozhodují ve všech věcech jednomyslně.

3.4 Vedoucí společník je oprávněn jednat za všechny společníky a dále je oprávněn přijímat závazky a pokyny pro a za každého společníka. Tím není dotčena společná a nerozdílná závazanost všech společníků dle § 2736 občanského zákoníku a § 83 odst. 2 ZZVZ, z jakýchkoliv závazků vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i podobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

3.5 Vedoucí společník jako správce společnosti je odpovědný za příjem plateb od zadavatele a jejich distribuci mezi společníky. Platby od zadavatele budou poukazovány na účet vedoucího společníka zřízený u banky. Částku poskytnutou zadavatelem, jež bude určena ostatním společníkům, bude vedoucí společník zasílat těmto společníkům vždy do 14 dnů po obdržení takových prostředků na uvedeném účtu.

IV. Závazky a povinnosti společníků

4.1 Náklady na součinnost nutnou ke společné účasti v zadávacím řízení na rámcovou smlouvu i dílčí veřejné zakázky nese každý společník ze svého.

4.2 Z právních vztahů vzniklých v souvislosti s plněním této veřejné zakázky a účastí v zadávacím řízení jsou společníci vůči zadavateli a třetím osobám zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

4.3 Ze závazků vyplývajících z plnění veřejné zakázky budou společníci, v případě, kdy budou vyzváni k podání nabídky a jejich nabídka bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, ve vztahu k zadavateli zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

4.4 Společníci se dohodli též na těchto dalších povinnostech:

- 4.4.1 Vedoucí společník **HBH Projekt spol. s r.o.** zajistí poskytnutí jistoty, pokud bude vyžadována zadavatelem k účasti v zadávacím řízení, případně v dílčích veřejných zakázkách; tuto jistotu poskytne zejména formou bankovní záruky, a to v plné výši za všechny společníky.

V. Další ujednání

5.1 Vedoucí společník podepíše a předá zadavateli za společníky nabídku v rámci předmětného zadávacího řízení. Společníci v rámci nabídky předloží veškeré doklady požadované ZZVZ a zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky.

5.2 Společníci se zavazují, že budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a že se zdrží jakéhokoliv jednání, kterým by byl tento společný zájem ohrožen, zejména že nebudou jednat s jiným účastníkem nebo dodavatelem o případné budoucí účasti na dílčích veřejných zakázkách.

5.3 Všechny informace, které si společníci vzájemně poskytnou o sobě a které získají v průběhu dohodnuté spolupráce v rámci této společnosti, nesmějí využít zejména ve fázi přípravy společných nabídek ke škodě jiného společníka, zejména nesmí dojít k využití informací ve prospěch osob, které nejsou společníci.

5.4 Každý ze společníků odpovídá ostatním společníkům za škodu a ušlý zisk, způsobené porušením smluvně převzatých nebo právními předpisy stanovených povinností nebo způsobených ztrátou kvalifikačních předpokladů.

5.5 Společník, který porušením povinností vyplývajících pro něho z této smlouvy, z rámcové smlouvy nebo z prováděcí smlouvy na dílčí veřejnou zakázku, způsobí jinému společníkovi škodu, je povinen ji bez zbytečného prodlení nahradit, a to následujícím způsobem: Každý společník (dále též jako „odškodňující strana“) se zavazuje ostatním společníkům (dále též jako „odškodňovaná strana“) ve vztahu k jakékoliv částce uhrazené odškodňovanou stranou zadavateli vyplývající z odpovědnosti dle smlouvy, rámcové smlouvy či prováděcí smlouvy na dílčí veřejnou zakázku, že zaplatí odškodňované straně na její písemnou výzvu do 30 dnů částku odpovídající ztrátě nebo odpovědnosti vzniklé odškodňované straně v rozsahu, v jakém taková ztráta nebo odpovědnost vyplyne z jednání, opomenutí, nedbalosti nebo jiného porušení závazku odškodňující strany ze smlouvy, rámcové smlouvy či prováděcí smlouvy. Toto ustanovení smlouvy se vztahuje i na případnou povinnost plnit smluvní pokuty na základě rámcové smlouvy, prováděcí smlouvy či plnění poskytnutých na základě bankovních záruk (záručních listin), jistot, či jiných záruk či pojistných smluv předložených či poskytnutých jedním ze společníků ve společné nabídce na rámcovou smlouvu či v průběhu trvání rámcové smlouvy a prováděcích smluv.

5.6 Společníci se zavazují dodatkem této smlouvy o společnosti, uzavřeným po podpisu rámcové smlouvy se zadavatelem, dohodnout mezi sebou podrobnou úpravu společné realizace dílčích veřejných zakázek, rozdělení odpovědnosti za plnění veřejné zakázky, financování a rozdělení majetku získaného při výkonu společné činnosti.

VI. Etické jednání

6.1 Při plnění práv a povinností dle této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou jsou společníci, jejich zástupci a zaměstnanci povinni dodržovat všechny právní předpisy v oblasti boje proti korupci a legalizaci výnosů z trestné činnosti (praní špinavých peněz).

6.2 Společníci:

- zaručují a prohlašují, že neučinili, a
- zavazují se, že neučiní,

přímo nebo nepřímo prostřednictvím jiné fyzické či právnické osoby jakékoliv nezákonné jednání, včetně nabídky či platby úplatku veřejnému činiteli nebo jakékoliv jiné osobě ve spojení s jakoukoliv záležitostí související s touto smlouvou, rámcovou smlouvou nebo prováděcí smlouvou na dílčí veřejnou zakázku.

6.3 Každý společník oznámí okamžitě písemně dalším společníkům všechny skutečnosti týkající se žádosti o nezákonnou platbu od jakéhokoliv veřejného činitele či jakékoliv jiné osoby s vlivem.

6.4 Poruší-li společník jakékoliv ustanovení tohoto článku, má jakýkoliv další společníci právo kdykoliv od této smlouvy odstoupit doručením písemného oznámení, a to s okamžitou účinností.

6.5 Společník, který poruší ustanovení tohoto článku je povinen odškodnit a i dále poskytovat odškodnění dalším společníkům za jakékoliv pohledávky proti ní vzniklé porušením tohoto článku nebo v souvislosti s takovým porušením v plném rozsahu přípustném podle rozhodného práva této smlouvy.

VII. Závěrečná ustanovení

7.1 Společnost dle této smlouvy zaniká (vedle jiných důvodů vymezených zákonem) v případě, že:

- bude uzavřena příslušná rámcová smlouva, jejímž předmětem bude plnění veřejné zakázky, s jinou osobou, než se společníky,
- předmětné zadávací řízení bude zrušeno
- uplyne lhůta účinnosti rámcové smlouvy.

Splněním zaniknou veškerá práva a povinnosti z rámcové smlouvy a prováděcích smluv, jejímž předmětem bude plnění dílčích veřejných zakázek, pokud bude uzavřena mezi zadavatelem a společníky.

7.2 Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž každý ze společníků obdrží po jednom. Jedno vyhotovení bude předloženo v nabídce podávané v rámci předmětného zadávacího řízení.

7.3 Změny a doplňky této smlouvy lze přijímat pouze formou písemných dodatků.

Brno 19-03-2018
.....
Za HBH Projekt spol. s r.o. ✓

Praha 21-03-2018
.....
Za AF-CITYPLAN s.r.o.

Brno 19-03-2018
.....
Za Link projekt s.r.o.

Brno 4.4.2018
.....
Za GEOTest, a.s.

Praha 21-03-2018
.....
Za SAGASTA s.r.o.

104

PLNÁ MOC

AF-CITYPLAN s.r.o.,

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25005,
Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4
IČ: 47307218

zastoupena
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA

z m o c ň u j e t í m t o:

HBH Projekt spol. s r.o.,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
IČ: 449 61 944

zastoupenou
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnímu orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Praze: 21-03-2018

Za zmocnitele **AF-CITYPLAN s.r.o.**

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

PLNÁ MOC

Link projekt s.r.o.,

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51304,
Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno
IČ: 27678032

zastoupena
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA

z m o c ň u j e t í m t o:

HBH Projekt spol. s r.o.,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
IČ: 449 61 944

zastoupenou
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správním orgánům (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správních orgánů za společníky výše uvedené společnosti.

V Brně: 19 -03- 2018

Za zmocnitele Link projekt s.r.o.

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

PLNÁ MOC

GEOTest, a.s.,

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699,
Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
IČ: 46344942

zastoupena
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA

z m o c ň u j e t í m t o:

HBH Projekt spol. s r.o.,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
IČ: 449 61 944

zastoupenou
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnímu orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Brně: **04-04-2018**

Za zmocnitele **GEOTest, a.s.**

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

PLNÁ MOC

SAGASTA s.r.o.,

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 250116,
Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4
IČ: 04598555

zastoupena l. _____
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA

z m o c ň u j e t í m t o :

HBH Projekt spol. s r.o.,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
IČ: 449 61 944

zastoupenou l. _____
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnímu orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Praze: **21-03-2018**

Za zmocnitele **SAGASTA s.r.o.** _____

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)	x		
Cena celkem vč. DPH	x		

Hodinová sazba TP

V Brně dne 9. 4. 2018

627

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

Žlutě - doplní uchazeč

Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %		3
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH		3

	Část DUR	Část DSP
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		**)

*) Pozn. Požadované hodnoty se nožtají 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

926

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

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceneňuje

223

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

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (Č k ÚR)
Nabídková cena uchazeče v Kč (Č k ÚR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	160			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B 4 Podélný profil	60			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravně - inženýrské údaje	64			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C 3 Vazba na územní-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C 4 Odhad nákladů stavby	80			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C 6 Orientační 3D průzkum - rešerže	64			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžadované objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	190			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	500			

Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možností přeshraničních vlivů	90
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90
F. ZÁVĚR	45
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	64
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - rešerše	40
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Neracionalizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	4			
2. Seznam vstupních podkladů	4			
3. Údaje o území	2			
4. Údaje o stavbě	5			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	5			
2. Celkový popis stavby	4			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	4			
4. Dopravní řešení	8			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	8			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	8			
7. Ochrana obyvatelstva	5			
8. Zásady organizace výstavby	5			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	48			
2. Celkový situační výkres 1: 1000	80			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	80			
4. Katastrální situační výkres	48			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	230			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	490			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	500			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	350			
7. Elektro a sělovací objekty	220			
8. Objekty trubních vedení	130			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	80			
11. Staveniště a organizace výstavby	65			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	24			
E. Doklady	70			
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby	250			
2. průzkum inženýrských sítí	20			
3. dopravně inženýrský průzkum	48			
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	16			
5. hydrogeologický průzkum				

6. klimatologický průzkum		Neobsazeno	
7. korozní průzkum		Neobsazeno	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)		Neobsazeno	
9. pedologický průzkum	64		
10. dendrologický průzkum	64		
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	150		
12. Hluková studie	81		
13. rozpylová studie	81		
14. Bilance zemin a omíče	46		
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	64		
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy			
17. odhad stavebních nákladů	56		
18. projekt odpadového hospodářství	26		
19. Podklady pro verifikační stanovisko	100		
G. Reprografie 5 párů (v Kč)	80 000		
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)			

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

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

Popis prací	predpokládany počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků		6		
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího) die následujícího): a 1) podle čísel stavebních objektů a 2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání		3		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby		6		
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro: 8.1 Pozemní komunikace a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd) 8.2 Mostní objekty a zdi a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukci, postup a technologie výstavby, aj) 8.3 Odvodnění PK a) stavebné 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		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,		8		
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území		8		
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				

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

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - 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		64		
4. Bilance zemín a ornice		16		
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s 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 vodohospodářské řešení		12		
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto 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 vodoteči, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání		2		
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>				

Popis prací	predpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva				
<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 odvození, 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 případně technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy				
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, 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"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva				
<p>a) identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, 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 <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 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozi ochrany, požadované podmínky a měření sečení, zátěžové zkoušky, řešení protikorozi 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 průřezu</p> <ul style="list-style-type: none"> - výtýčovací 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 pohybu a orientace</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymástit)</p>				
2.2 Výkresy				
<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) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty				
<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 postupu 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, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK				
<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) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svídlidem 				
5. NEOBSAZENO				
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytných bran)				
<p>a) Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd <p>b) Výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bioková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabeiového vedení vůči stavebním konstrukcím 				
7. Ostatní objekty				
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č 146/2008 Sb				
<p>a) Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - struční stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzi a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití <p>b) Výkresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. <p><i>K objektům rekultivací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č 13/1994 Sb. 				
D. NEOBSAZENO				
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				
Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.				
1. Technická zpráva				
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravení a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Výkresy		48		
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby		24		
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek		24		
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:		90		
a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby. Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát		1200		
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. 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 trvalého 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)				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>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. 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. U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů. 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 soustisk koordinační situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v záborce Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		81		
Podklady k žádosti o souhlas k ocnění 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.)				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. Situace záboru pozemků ocnimaných 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 FK, hranice a údaje o BPEJ aj.)				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF		100		
Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR. V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace. Minimalizovat dočasný zábor LPF. Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů. Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat: parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trvalý záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen. Seznam pozemků dotčených zábořem 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		32		
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				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		32		
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 smycení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obci na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stavů dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	100			
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	64			
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	8			
5. Biologický průzkum, migrační studie	20			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	20			
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu	20			
8. Zpracování hydrogeologického posudku	50			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	6			
10. NEOBSAZENO	0			
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	6			
12. NEOBSAZENO	0			
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	200			
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	250			
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“ Dokumentace bude obsahovat především: - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv • bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán	200			
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály) pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	100			
nákladů, tj. Rozhodující výměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				
bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.	32			

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
J. Propagační buletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního buletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí buletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD		72		
Reprografie v počtu dle VOP		130 000		
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
-------------	---------------------	-------------	------------------------	---------

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		24		
1. Přehledná situace		64		
2. Koordinační situace		120		
3. Geodetické podklady (geodet. koordin. výkres)		81		
4. Bilance zemních prací		24		
5. Zásady organizace výstavby		48		
6. Celkové vodoohospodářské řešení		150		
B. Stavební část				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx		120		
Souhrnně stavební objekty řady 1xx		1180		
Souhrnně stavební objekty řady 2x		900		
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx		250		
Souhrnně stavební objekty řady 5xx				
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		230		
D. Doklady				
		60		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)				
		200		
F. Kontrolní rozpočet				
		48		
G. Související dokumentace				
		150		
H. ZTKP				
		120		
Reprografie v počtu dle VOP		87 000		
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn.: Obchvat v rámci území vlnitý vyplněn předpokládaným počtem v rámci tří cenových, hodinová sazba a cena matrice bubly

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

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

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávní 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 areálu, účasti na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64
ČÁST C CELKEM	

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

Popis: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci VÚÚ, VÚSS, VÚSS, hodinuovou sazbu a cenu, včetně banky.

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

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

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

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	24
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	32
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	18
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	64
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	64
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	81
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	64
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	48
projednání typu a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	24
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	24
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	24
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	32
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	64
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	81
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	48
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	90
zajištění souhlasu vlastníků k dořízení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice	24
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.	64
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisu LV, ZP, aj.)	24
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	18
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	18
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	21
Obstarání potřebných nabyvacích listin	24
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	80
ČÁST B CELKEM	

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)			x
Cena celkem vč. DPH			x

Hodinová sazba TP

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

Žluté - doplň uchazeč

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

0,0
0,0
0,0

	Část DUR	Část DSP
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		**)

*) 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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
930 000,00	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (EIA)

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DUR)

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k ÚR)

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

434

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (DSP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (IČ k SP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (VD-ZDS)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (TP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč celkem

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

1
00
00
00

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	160			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B 4 Podélný profil	60			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravné - inženýrské údaje	84			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C 4 Odhad nákladů stavby	80			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C 6 Orientační IG průzkum - rekerže	84			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	300			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zařízení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	640			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81			
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81			
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32			
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90			
F. ZÁVĚR	45			
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRŮTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30			

H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	64
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - rešerše	40
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodín	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	8			
2. Seznam vstupních podkladů	16			
3. Údaje o území	12			
4. Údaje o stavbě	8			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	12			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	10			
2. Celkový popis stavby	8			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	12			
4. Dopravní řešení	32			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	30			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	48			
7. Ochrana obyvatelstva	12			
8. Zásady organizace výstavby	24			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	60			
2. Celkový situační výkres 1: 1000	146			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	200			
4. Katastrální situační výkres	90			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	250			
2. Charakteristické řazy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řazy 1:100, charakteristické příčné řazy 1:200)	500			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	1200			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	500			
7. Elektro a sítovací objekty	428			
8. Objekty trubních vedení	350			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	110			
11. Staveniště a organizace výstavby	100			
12. Dokumentace změn v uspořádání sílniční sítě	64			
E. Doklady	105			
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby	500			
2. průzkum inženýrských sítí	50			
3. dopravně inženýrský průzkum	80			
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	80			
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatický průzkum				
7. korozní průzkum				
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)				
9. pedologický průzkum	100			
10. dendrologický průzkum	100			
11. Záborový elaborát (pouze výkres úboru)	850			
12. Hluková studie	120			
13. rozptylová studie	120			
14. Bilance zemín a omíče	80			

15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	155	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		
17. odhad stavebních nákladů	100	
18. projekt odpadového hospodářství	60	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	250	
G. Reprografie 5 part (v Kč)	120000	
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)		

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje				
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě				
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby - zahájení stavby - etapizace a uvádění do provozu - dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územní 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 stavb dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů				
a) dokumentace záměru k žádosti, o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územní 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, inundační kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby				
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby				
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků				
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převzou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován ověna dle následujícího) dle následujícího) a 1) podle čísel stavebních objektů a 2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
7. Předávání částí stavby do užívání		15		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty);				
b) Zřetelné užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby		48		
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd.				
Technický popis jednotlivých objektů a jejich souborů 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 zdi				
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby); a)				
8.3 Odvedení PK				
a) stavební technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost a)				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, unikové zóny a protihlukové stěny				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) záchranná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace veřejné osvětlení, ochrana proti vniknutí volně žijících živočichů, dny a síť 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		48		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčení ochranné pásma, chráněná území, zátopová území,		14		
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny				
rozsah dotčení				
podmínky pro zásah				
způsob ochrany nebo úprav				
(u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)				
vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území		24		
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou				
- demolice				
- kácení mimolesní zeleň a její případná náhrada				
rozsah zemních prací a konečná úprava terénu				
- ozelenění nebo jiné úpravy nezasahovaných ploch				
- zásah do ZPF a případná rekultivace				
- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa				
- zásah do jiných pozemků				
- vytvoření změny staveb dopravní a technické infrastruktury a				
- vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		24		
Určení a zdůvodnění nároků stavby				
- všechny druhy energií				
- telekomunikace				
- vodní hospodářství				
- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu				
- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí		24		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy				
Jde zejména o				
- ochranu krajiny a přírody (USES, 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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti	24			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnosti při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	32			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností: stavby (dostatečná kapacita objektů životnosti splnění obecné technických požadavků na výstavbu a výroby snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	110			
<p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízdek, 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	250			
<p>Vyznačit zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné) - chráněné území, zatopové oblasti - komunikace se slaničením a údaje oblouků, přechodnic a přímk. okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil pozemku a hranice slovenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (odstřování) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolic - v koordináční situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (tyká 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 koordináční výkres	150			
4. Bilance zemín a ornice	90			
<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 humin - Zpracovat dle vytl. č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	150			
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p>Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů, pramenů vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ověření chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich pop. s včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Narozy odvodnění na záory (jen je-li přes rozsah situace PK) 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Výkresy situace se zákresem vodotečí vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace podélné profily - vzorové příčné řezy výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů výštní objekty, propustky				
B. Bezbariérové užívání		24		
- 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				
Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C. dokumentace. Zarazení 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 orn. projektování a provádění v příslušném oboru				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva		150		
identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průřezů a podkladů včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně přípatných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světlelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku a; - 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		1300		
a) Situace pozemních komunikací - bude použito výřezu z koordináční situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt b) Podélný profil - měřítko 1:1000; 100 nebo 1:2000/200 c) Vzorové příčné řezy - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, velké křižovatky) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, ngolů, bezpečnostního zařízení, opločen, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK d) Charakteristické příčné řezy - měřítko 1:100 nebo 1:200 e) Schematické řešení křižovatek - u složitějších typů křižovatek jejichž zářez 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 f) Výkresy obslužných zařízení - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky g) Výkresy dopravního značení a zařízení - rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení h) Souřadnice hlavních bodů - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordináčního výkresu (část B)				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva		190		
a) identifikační údaje - stavba a objekt o, 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, stančení, ubly křížení, překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - výška mostu nad terémem: stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2006 c) zohlednění mostu a jeho umístění <ul style="list-style-type: none"> - úcler 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 o měření, sedání, záložové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - ozi 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"> - výtýčovací 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 pohybu a orientace <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymýšlet)</p>				
2.2 Výkresy		950		
<ul style="list-style-type: none"> a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, pozř s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídel 1:50 h) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby h) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby 				
3. Vodohospodářské objekty		300		
<ul style="list-style-type: none"> a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd b) hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, ngolů, přikopů, pro návrh typu a ušnosnosti atd c) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákřesem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ngolů či přikopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		150		
<ul style="list-style-type: none"> a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technické výpočty, doklady týkající se objektů b) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem 				
5. NEOBSAŽENO		0		
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran)		180		
<ul style="list-style-type: none"> a) Technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navrhovaných zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které by v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd b) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - zákřes umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany technického řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
7. Ostatní objekty		180		
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č 146/2005 Sb				
a) <u>Technická zpráva</u>				
- identifikační údaje				
- stručný stavebně technický popis včetně zůvodnění:				
- stanické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů				
- příslušné výpočty				
- zvláštní požadavky na zátěže a poskup vystavby				
- budoucí využití				
b) <u>Výkresy</u>				
- měřítka dle charakteristiky objektu				
- situace jednotlivých objektů návaznost: 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)				
c) <u>objektům inženýrských sítí a vedení</u>				
- Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 131/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění				
- Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a amatur, 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 přihlíženo ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel				
d) <u>objektům rekultivací</u>				
- Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF				
- Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č 13/1994 Sb.				
D. NEOBSAZENO		0		
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				
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. <u>Technická zpráva</u>		64		
- 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 vyjezdy)				
- 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 (přepravení a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky)				
2. <u>Výkresy</u>		120		
Situace organizace výstavby				
- měřítko 1:5000				
- budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. <u>Harmonogram výstavby</u>		64		
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v ROS				
4. <u>Plán kontrolních prohlídek</u>		48		
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Základní zprávy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od		100		
a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti:				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>D) všech majitelů a správců dotčených níže uvedených sítí a komunikací včetně objednatelů E) dalších zainteresovaných subjektů</p> <p>Doklady o předčasném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby</p> <p>Vyřazení ve věci zařízení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci síťové sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p>				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát				
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru cca do 5 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážil její zařazení do trvalý záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF. Tato část pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatelů definovaných na výrobním výboru.</p> <p>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování) a svahy silničního tělesa.</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část:</p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a přílohy 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 také uvedeno celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborem 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 záborem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborem 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 uvedena parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný souhrsní koordinační situace a katastrální mapy Přehled mapu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000)</p>	1200			

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Kilometrůz po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Číslo parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísky v kroužku.</p> <p>Kat. území rádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový etážerál bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem.</p>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		140		
<p>Podklady k žádosti o souhlas k ocnění 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 (uzemí, 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 odnímáných ze ZPF s rozlišením dle děky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k l. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF		230		
<p>Dokumentace pro odělení 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 zábozem 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 zábozem LPF bude rozdělen dle následujících:</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 odněti.</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP.</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		45		
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP.</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu.</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		64		
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR.</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1962 Sb. tak, aby investici mohli požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smycení.</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 stav. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		200		
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na min. mální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek rádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3. Podrobný pedologický průzkum		100		
provést po definitním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o výměru pozemků ze ZPF v situaci vyznačil především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i vykopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		64		
5. Biologický průzkum, migrační studie		100		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		120		
7. Zpracování rešerte geotechnického průzkumu		64		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		250		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		100		
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		81		
12. NEOBSAZENO		0		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		300		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		600		
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 majitel či správce - 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 Bp - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán		400		
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu vypsání z listů vlastnictví z KN (originály) pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabytí pozemky stál vs. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů. tj. Rozhodující rozměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS		190		
I. PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006		64		
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v listkové podobě a 25x na CD/DVD		100		
Reprográfe v počtu dle VOP				x
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Souhrnné řešení stavby			
0 Průvodní zpráva	28		
1 Přehledná situace	145		
2 Koordinační situace	180		

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3 Geodetické podklady (geodet.koord výřez)		90		
4 Bilance zemních prací		54		
5 Zásady organizace výstavby		48		
6 Celkové vodohospodářské řešení		200		
B. Stavební část				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx		200		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx		3050		
Souhrnné stavební objekty řady 2x		2400		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx		1100		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		590		
D. Doklady		180		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)		300		
F. Kontrolní rozpočet		175		
G. Souvisící dokumentace		210		
H. ZTKP		228		
Reprografie v počtu dle VOP		150000		
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA, ...)	230			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	46			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	28			
vyjádření Ministerstva dopravy	19			
vyjádření Ministerstva ŽP	31			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	25			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	24			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I. třídy)	24			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	23			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	26			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	28			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	29			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	29			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	24			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	26			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	31			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	25			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
souhrnné vyjádření SZDC	28			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č. 458/2000Sb., z.č. 127/2005Sb., z.č. 266/1994 Sb., z.č. 61/1988 Sb. -všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,.....)	27			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19			
	369			

vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21
vyjádření Národního památkového ústavu	26
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	23
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	23
vyjádření Obvodního báňského úřadu	15
vyjádření Státní energetické inspekce	15
vyjádření správců inženýrských sítí k DUR	64
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	98
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	150
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PÚPFL, kácení MLZ, ...)	300
zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	200
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	150
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
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	350
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	455
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	225
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	30			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	25			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	17			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	10			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	10			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	10			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	10			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	10			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	35			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	10			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	17			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	20			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	20			
změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	17			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	17			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odněti PUPFL	45			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	28			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	87			
stanovisko drážního správního úřadu	10			
souhrnné vyjádření SŽDC	10			
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	10			

zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	87
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	17
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	45
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	17
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	45
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	20
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	20
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	45
vyjádření Národního památkového ústavu	10
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	10
vyjádření dotčených obcí	10
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	10
vyjádření Obvodního báňského úřadu	10
vyjádření Státní energetické inspekce	10
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	35
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	35
	48
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	32
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	24
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborcích a pod věcným břemenem	
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	80
Sestavení návrhů 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 zejména smlouvy typu	
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	250
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	150
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	80
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	21
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	170
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	170

jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	90	
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	90	
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	80	
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření	35	
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	40	
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	40	
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	119	
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:		
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	120	
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	250	
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90	
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti		
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatelů při vyvlastňovacím řízení	100	
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	190	
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	70	
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	120	
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	80	
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	60	
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splynutí osoby oprávněné a povinné)	90	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	55	
Obstarání potřebných nabyvacích listin	90	
Technická pomoc objednatelů při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	135	
ČÁST B CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
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	250	
ČÁST C CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	110			
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činnosti spojených s on-line aplikací objednatele	180			
ČÁST D CELKEM				
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

Hodinová sazba TP

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

Žlutě - doplň uchazeč

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

3
17
17

	Část DUR	Část DSP
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)**)

*) 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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
1.000.000,000	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (EIA)

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (DUR)

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (IČ k ÚR)

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

878

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (DSP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (Č k SP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (VD-ZDS)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (TP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč celkem

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

379

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE - 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 hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	160			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B.4 Podélný profil	60			
B.5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravné - inženýrské údaje	64			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C.3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C.4 Odhad nákladů stavby	80			
C.5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	160			
C.6 Orientační IG průzkum - rešerše	64			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	80			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	416			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	900			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81			
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81			
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32			
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90			
F. ZÁVĚR	48			
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30			

H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	64
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - rešerše	40
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje		12		
2. Seznam vstupních podkladů		64		
3. Údaje o území		24		
4. Údaje o stavbě		18		
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		24		
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území		5		
2. Celkový popis stavby		10		
3. Připojení na technickou infrastrukturu		8		
4. Dopravní řešení		21		
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav		12		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana		48		
7. Ochrana obyvatelstva		12		
8. Zásady organizace výstavby		12		
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000		120		
2. Celkový situační výkres 1: 1000		200		
3. Koordinační situační výkres 1:1000		350		
4. Katastrální situační výkres		160		
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000		210		
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)		1000		
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi		260		
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty				
7. Elektro a sítovací objekty				
8. Objekty trubních vedení				
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb		120		
11. Staveniště a organizace výstavby		100		
12. Dokumentace změn v uspořádání sílniční sítě		64		
E. Doklady		100		
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby		650		
2. průzkum inženýrských sítí		68		
3. dopravně inženýrský průzkum		260		
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76		64		
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatologický průzkum				
7. korozní průzkum				
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)				
9. pedologický průzkum		120		
10. dendrologický průzkum		120		
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)		1500		
12. Hluková studie		160		
13. rozptylová studie		160		
14. Bilance zemín a omíček		90		
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL		200		
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy				

17. odhad stavebních nákladů	100
18. projekt odpadového hospodářství	64
19. Podklady pro verifikační stanovisko	250
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	160000
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)	

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci 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. PRŮVODNÍ ZPRÁVA - celkem				
1. Idenifikační údaje				
a) Označení stavby		8		
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě				
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění		16		
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvádění do provozu				
- dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územní 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, 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				
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby		32		
b) regulační plán, územní plán, územní plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby				
a) Způsob číslování a značení		10		
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby				
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků		24		
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků				
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převzou 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		24		
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
7. Předávání částí stavby do užívání	15			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	48			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní dispozice, stavební a technologické technologické řešení stavby, zařazení 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, základ. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby aj)				
8.3 Odvodnění PK				
a) stavební technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj				
8.5 Obslužná zařízení: veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) zachytivé 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	64			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	14			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny				
- rozsah dotčení				
- podmínky pro zásah				
- způsob ochrany nebo úprav				
(u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)				
- vliv na stavební-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	24			
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou				
- demolice				
- kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada				
- rozsah zemních prací a konečná úprava terénu				
- ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch				
- zásah do ZPF a případně rekultivace				
- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa				
- zásah do jiných pozemků				
vyvolané změny stavů dopravní a technické infrastruktury a				
- vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	24			
Určení a zdůvodnění nároků stavby				
- všechny druhy energií				
- telekomunikace				
- vodní hospodářství				
- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu				
- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	24			
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy				
Jde zejména o				
- ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)				
- vliv stavby na zvláště chráněná území				
vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)				
- vliv stavby na územní systém ekologické stability				
- vliv stavby na krajinný ráz				
- vliv stavby na VKP				
- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů				
- hluk				
- emise z dopravy				
- vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje				
- ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě				
- nakládání s odpady				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti	24			
<p>Příkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	32			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů životnosti, splnění obecných technických požadavků na výstavbu a výrobtiky snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobám s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	150			
<p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - obložek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - 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, vt. sousedních	600			
<p>Vyznačit zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje otcoků, přechodnic a přímek okraje - státní koruny příp. jízdních pásů, hranice síl pozemku a hranice stavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) otovcoy území, které zahrnují trvaly a dočasný zábor pozemků vt. dočasných záborů pro překážky inž. sítí - demolic - v koordinační sítuaci 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 přetřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres	200			
4. Bilance zemín a ornice	64			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mrcnosti a celkového a celkového objemu V rámci zpracování dokumentace projednat předběžně 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	150			
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <p>Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků Technická zpráva - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečením a vodohospodářskými zařízeními a objekty - uzmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkcí těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - ověření chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu <p>Nároky odvodnění na záboru (jen je-li přes rozsah situace PK)</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Výkresy - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvedení, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
6. Bezbariérové užívání - 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	24			
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				
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				
1.1 Technická zpráva	200			
- identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užiti 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 cvěžení rozhodujících dimenzí a průřezů				
1.2 Výkresy	1500			
a) Situace pozemních komunikací - bude použito výřezu z koordinátní situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt b) Podélný profil - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 c) Vzorové příčné řezy - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případné odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, vělve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK d) Charakteristické příčné řezy - měřítko 1:100 nebo 1:200 e) Schematické řešení křižovatek - 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 cvěžit sklonové poměry větví křižovalky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví f) Výkresy obslužných zařízení - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky g) Výkresy dopravního značení a zařízení - rozlišen bude zejména stav provozního dopravního značení a definičního dopravního značení h) Souřadnice hlavních bodů - pouze nejkou-li tyto údaje součástí geodetického koordinátního výkresu (část B)				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva	250			
a) identifikační údaje - 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, IČP, IČ, pořizovatelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení, přečazek, volná vlná výška stl. dle vmi 146/2008 b) základní údaje o mostu - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosná konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - vlná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2005 c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) <i>technické řešení mostu</i> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zářezové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - loží zařízení na mostě e) <i>výstavba mostu</i> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území f) <i>přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a příležitů</i> <ul style="list-style-type: none"> - výtýčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) <i>řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</i> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výstavně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy		1900		
<ul style="list-style-type: none"> a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v pol. 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách přířtů, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křidel 1:50 h) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby i) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby 				
3. Vodohospodářské objekty		700		
<ul style="list-style-type: none"> a) <i>technická zpráva</i> <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) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, ngolů, příkopů, pro návrh typu a ucnosti atd. c) <i>výkresy</i> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zakresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ngolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		250		
<ul style="list-style-type: none"> a) <i>technická zpráva</i> <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) <i>výkresy</i> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem 				
5. NEOBSAŽENO		0	Neobd	
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)		250		
<ul style="list-style-type: none"> a) <i>Technická zpráva</i> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. b) <i>Výkresy</i> <ul style="list-style-type: none"> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech konceových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodu uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele</p> <p>c) dalších zainteresovaných subjektů</p> <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci síťové sítě a s tím související změny mapy či správy dle zákona č. 133/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vztahě na územně plánovací dokumentaci VÚK a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (průkazání veřejného zájmu)</p>				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát				
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a) dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území.</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihledováno k situování záboru do skutečného terénu. Záboru oca do 6 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uváží její zařazení do trval záboru po přechodné konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vymezení zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude grafický a tabulkový zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru.</p> <p>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy síťového tělesa)</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U sítnic 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.</p> <p>Textová část:</p> <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 záborem 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 razeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborem 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; dotčený, 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 uvedena parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný soubor koordinací situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000)</p>	2500			