

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	650			
Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29. 12. 1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.) Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k ú. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF	350			
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 trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen. Seznam pozemků dotčených 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	70			
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				
f. Aktualizace dendrologického průzkumu	100			
podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pas" - 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		160		
a) přeložky inženýrských sítí navrhnut 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		130		
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		100		
5. Biologický průzkum, migrační studie		250		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		100		
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu		100		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		250		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		64		
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		81		
12. verifikační stanovisko		320		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		350		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		800		
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 slaveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou doloženy 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		1350		
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 nabytí 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 nákladů, tj. Rozhodující výměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS		230		

Popis prací	predpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
I. PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006	81			
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD	72			
Reprografie v počtu dle VOP	180 000			
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	Zadavatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva	40			
1. Přehledná situace	250			
2. Koordinační situace	500			
3. Geodetické podklady (geodet. koord. výkres)	360			
4. Bilance zemních prací	220			
5. Zásady organizace výstavby	180			
6. Celkové vodohospodářské řešení	550			
B. Stavební část				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	650			
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	20900			
Souhrnné stavební objekty řady 2x	15550			
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	4340			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx	4950			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	2850			
D. Doklady	290			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	1200			
F. Kontrolní rozpočet	350			
G. Související dokumentace	440			
H. ZTKP	800			
Reprografie v počtu dle VOP	200 000			
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn. Uchazeč v rámci této části svých předpokládaných potřeb v rámci účelové úpravy, hodinovou sazbu a cenu - podle banky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA, ...)	120			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	40			
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	48			
vyjádření Ministerstva dopravy	12			
vyjádření Ministerstva ŽP	58			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	58			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	22			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	22			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	32			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	48			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	29			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	48			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	48			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	25			
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	32			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	32			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	48			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	50			
stanovisko drážního správního úřadu	42			
souhrnné vyjádření SZDC	42			
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	52			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	56			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	48			
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	52			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	32			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	32			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	48			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	32			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	32	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	40	
vyjádření Národního památkového ústavu	40	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	32	
vyjádření dotčených obcí	50	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	40	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	21	
vyjádření Státní energetické inspekce	21	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	64	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	64	
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	300	
ČÁST A – CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet I
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, ...)	1800	
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	400	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	500	
ČÁST B CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet I
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 arénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	360	
ČÁST C CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet I
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	290	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	350	
ČÁST D CELKEM		
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ		

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT JITKOVA

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

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyjádří předpokládaný počet v rámci přílohy činnosti, hodinovou sazbu a cenu - podle úlohy

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (ÚR, DSP, EIA,...)	48			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	32			
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:				0
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	20			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	48			
vyjádření Ministerstva dopravy	16			
vyjádření Ministerstva ŽP	16			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	16			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	16			
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třidy)	16			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	16			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	36			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	12			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	20			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	25			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	25			
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	21			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	21			
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 odnětí PUPFL	45			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	32			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	87			
stanovisko drážního správního úřadu	16			
souhrnné vyjádření SŽDC	16			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	16	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení	90	
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	21	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	51	
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	24	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	50	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	21	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	21	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	50	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	16	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	16	
vyjádření Národního památkového ústavu	16	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	16	
vyjádření dotčených obcí	45	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	16	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	16	
vyjádření Státní energetické inspekce	16	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	35	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	35	
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	220	
ČÁST A – CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40			
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	68			
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	81			
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:				
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	350			
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	180			

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	145
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	100
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	100
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.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	105
projednání typu a návrhu smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	64
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	64
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	64
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	81
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	190
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	400
C) GP oddělovací nebo GP na VB	350
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	130
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	145
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	100
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	135
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisu LV, ZP, aj.)	120
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	100
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splynuli osoby oprávněné a povinné)	120
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	100
Obstarání potřebných nabyvacích listin	81
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	300
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účasti na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	175			
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 výstupu jednotlivých smluvních IČ	150			
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele	385			
ČÁST D CELKEM				
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/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)	150		
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 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	1)
Technická pomoc objednateli)
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	1)
DPH (21%)	x)
Cena celkem vč. DPH	x	x	127 052 420)

Hodinová sazba TP

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

Žlutě - doplní uchazeč

	UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.				
	DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu): UNIKY v %							
	-96,20%						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH							

397

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

46 665 200

*) 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
4 500 000,00	0,79%
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 neocceňuje

0,0
0,0
0,0

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)

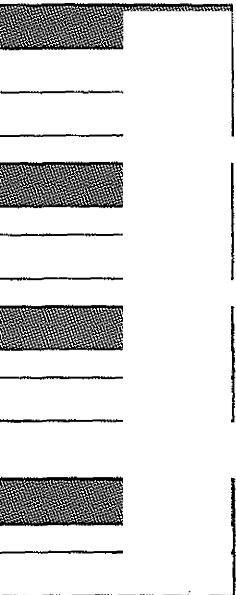
Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)

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 %



669

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 %

paušální hod. sazba

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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	200			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	85			
B 4 Podélný profil	70			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	150			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravné - inženýrské údaje	75			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	250			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	230			
C 4 Odhad nákladů stavby	100			
C 5.1 Záporový srovnání - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	190			
C 6 Orientační IG průzkum - referenční	75			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	200			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	180			
Analýza studie ekonomické efektivity	250			
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 ZAMĚRU				
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	81			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	500			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	48			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZAMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	1100			

Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	240
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	240
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	200
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	100
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	180
F. ZÁVĚR	81
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	100
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	220
Rozptylová studie	260
Hluková studie	200
Biologické hodnocení	400
Dendrologický průzkum	81
Měření hluku	130
Archeologický průzkum - rešerše	64
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
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje		8		
2. Seznam vstupních podkladů		12		
3. Údaje o území		12		
4. Údaje o stavbě		8		
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		6		
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území		12		
2. Celkový popis stavby		20		
3. Připojení na technickou infrastrukturu		32		
4. Dopravní řešení		78		
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav		48		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana		75		
7. Ochrana obyvatelstva		24		
8. Zásady organizace výstavby		40		
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000		180		
2. Celkový situační výkres 1:1000		210		
3. Koordinační situační výkres 1:1000		385		
4. Katastrální situační výkres		81		
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000		800		
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)		4300		
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi		4800		
5. Objekty podzemních staveb		6500		
6. Vodohospodářské objekty		2300		
7. Elektro a sítlovací objekty		1350		
8. Objekty trubních vedení		1900		
9. Objekty drah		450		
10. Objekty pozemních staveb		350		
11. Staveniště a organizace výstavby		160		
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě		130		
E. Doklady		160		
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby		630		
2. průzkum inženýrských sítí		130		
3. dopravně inženýrský průzkum		130		
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76		64		
5. hydrogeologický průzkum				

6. klimatologický průzkum		Neobsazeno	
7. korozní průzkum		Neobsazeno	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	350		
9. pedologický průzkum	230		
10. dendrologický průzkum	230		
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	1600		
12. Hluková studie	190		
13. rozpylová studie	190		
14. Bilance zemin a omice	160		
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	280		
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	120		
17. odhad stavebních nákladů	140		
18. projekt odpadového hospodářství	81		
19. Podklady pro verifikační stavnoviško	350		
G. Reprografie 5 parů (v Kč)	150 000		
SOUCET A – G celkem za DÚR (bez DPH)			

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - D/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	Předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje				
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě				
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvedení 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 staveb dotčených projektovanou stavbou				
- ostatní údaje				
3. Přehled východních 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 provozy; 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 dvěma 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	predpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/mhd.	Cena Kč
7. Předávání části stavby do užívání		8		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání části stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby		36		
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, základní technické řešení a vybavení, druh konstrukce, 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) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniknutí volně žijících živočichů, clony a síťe 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		12		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dočasná ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,		12		
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny				
- rozsah dočtení				
- 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		21		
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 neozastavěných ploch				
- zásah do ZPF a případně rekultivace				
- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa				
- zásah do jiných pozemků				
- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a				
- vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		21		
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		32		
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 VKF apod.)				
- vliv stavby na zvláštně chráněná území				
- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)				
- vliv stavby na územní systém ekologické stability				
- vliv stavby na krajinný ráz				
- vliv stavby na VKP				
- vliv stavby na 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	předpokládaný počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti	20		
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 			
15. Další požadavky	48		
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. Celkové (přehledná) situace v měř. 1:5000	200		
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízdek, přejezdek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 			
2. Situace stavby (koordinace) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	500		
Vyznačit zejména <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sítí pozemku a hranice staveníste - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují: <ul style="list-style-type: none"> - trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinátní situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 			
3. Geodetický koordinátní výkres	100		
4. Bilance zemin a ornice	64		
<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 zemin a hornin - Zpracovat dle vyhl. č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 			
5. Celkové vodohospodářské řešení	105		
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů <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 Technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotěci: a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnutí 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 			

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- Nároky odvodnění na zábery (je-li přes rozsah situace PK) Výkresy: - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - pozétné profily - vzorové příčné řezy výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výtahové objekty, propustky				
6. Bezbariérové užívání		10		
- 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				
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		380		
- identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o stanickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů				
1.2 Výkresy		9000		
a) Situace pozemních komunikací - bude použito výřezu z koordinační 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, vělve křížovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění přikopů, ngolů, bezpečnostního zařízení, optocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK d) Charakteristické příčné řezy - měřítko 1:100 nebo 1:200 e) Schematické řešení křížovatek - u složitějších typů křížovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křížovatek, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví f) Výkresy obslužných zařízení - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpadivky g) Výkresy dopravního značení a zařízení - rozlišen bude zejména stav provozního dopravního značení a definitivního dopravního značení h) Souřadnice hlavních bodů - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva		500		
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, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, stanovení, úhy křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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 terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vnitř. 146/2E06 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznosti 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 protikorozi ochrany, požadované podmínky a měření sedání, 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 požadavanců technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <ul style="list-style-type: none"> - výtvarovací 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>				
Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymástit)				
2.2 Výkresy		4800		
<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 křdel 1:50</p> <p>h) výtvarovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) výtvarovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty		1650		
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DN, ngolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ngolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		750		
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavební technický popis zařízení - typ stožárů a svítilen, napojení na rozvednou 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 svítilím 				
5. Objekty podzemních staveb		1900		
<p>5.1 Technická zpráva</p> <p>a) všeobecná část</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, členění objektů, vazby na okolní výstavbu <p>b) technická část</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhodnocení dosud provedených geotechnických průzkumů, podrobný popis geotechnických podmínek s ohledem na použitou tunelovací metodu, rozdělení huminového masívu na kvazihomogenní celky včetně doporučených hodnot geotechnických parametrů - stanovení postupu (způsobu) výstavby včetně návrhu technologických tříd výroby, očekávané hodnoty deformací, dočasného oslábění pro jednotlivé technologické třídy výroby - návrh na likvidaci cizích vod, ochrana díla proti průvalům vod a zvodněného malenálu, ochrana cíla při povodních 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/mhd.	Cena Kč	
<p>- ochrana díla proti vnějším vlivům (bludné proudy, agresivní prostředí)</p> <p>- požární bezpečnostní řešení v rozsahu vyhlášky o požární prevenci</p> <p>- bezpečnostní dokumentace u tunelů delších než 500 m</p> <p>- písemnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů</p> <p>- doklady protokolů o stanovení prostředí</p> <p>- komplexní geotechnický monitoring včetně popisu varovných stavů</p> <p>- stavení a provádění výstavby; nároky na zkušební provoz, přehled budoucích provozovatelů a uživatelů; nároky na výcvik budoucích pracovníků</p> <p>- popis objektové skladby i s ohledem na možnost použití observační metody</p> <p>- požadavky na bezbariérové užívání stavby</p> <p>5.2 Výkresy</p> <p>a) celková situace stavby v měřítku 1:5000</p> <p>b) koordinační situace v měřítku 1:5000 s označením stavebních objektů a provozních souborů včetně zakreslení zóny poklesů, ovlivnění a sledování, vedení měřeniřských sítí (včetně provizorních) a úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace</p> <p>c) koordinační situace v místě portálů v měřítku 1:200 se zakreslením tras kabelovodů, kanalizací, drenáží, jímek, provoznětechnických objektů, rozsah stavebních jam, zpětných zásypů apod</p> <p>d) vzorové příčné řezy v měřítku 1:50 se znázorněním geometrických vztahů mezi průřezovým průřezem a konstrukcí ostění, technickým vybavením tunelu apod</p> <p>e) charakteristické řezy s geotechnickými údaji včetně rozsahu poklesové zóny a zakreslením objektů a sítí v nadloží v měřítku 1:200 (1:200)</p> <p>f) podélné profily s geotechnickými údaji a prognózou rozdělení raženého úseku tunelu na technologické třídy výroby v měřítku 1:500/50 (1:200/200) v zastavěném území</p> <p>g) výkres technologických tříd výroby včetně tabulky vykazující materiálů pro jednotlivé technologické třídy výroby na 1 záběr a 1 m tunelu</p> <p>h) návrh způsobu izolací a drenáží včetně návrhu úpravy a odvedení drenážních vod</p> <p>i) výkresy požární ochrany, situace dojezdů k požárnímu zásahu</p> <p>j) výkresy jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů</p> <p>k) koordinační a technologické schéma vybavení tunelu</p> <p>l) situace organizace výstavby včetně doporučeného rozsahu vybavení zařízení staveniště zhotovitele</p> <p>5.3 Statická část</p> <p>a) podklady</p> <p>b) rozsah výpočtu dočasného ostění a příkaz dimenzí</p> <p>c) rozsah výpočtu definitivního ostění včetně příkazu dimenzí hloubených úseků</p> <p>d) statický výpočet dočasného ostění dle jednotlivých etap a pro jednotlivé technologické třídy výroby, statický výpočet definitivního ostění dle charakteru použitých konstrukcí</p>					
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytých bran)		800			
<p>a) Technická zpráva</p> <p>- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení</p> <p>- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby</p> <p>- stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž</p> <p>- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd</p> <p>b) Výkresy</p> <p>- zakreslení umístění zařízení a přístupu k němu</p> <p>- celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků</p> <p>- základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany</p> <p>- technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů</p> <p>- uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím</p>					
7. Ostatní objekty		1000	900	800	720 000
<p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb</p> <p>a) Technická zpráva</p> <p>- identifikační údaje</p> <p>- stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění</p> <p>- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <p>- příslušné výpočty</p> <p>- zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby</p> <p>- budoucí využití</p> <p>b) Výkresy</p> <p>- měřítka dle charakteristiky objektu</p> <p>- situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty</p> <p>- podélné profily</p> <p>- vzorové příčné řezy</p> <p>- příčné řezy</p> <p>- detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)</p> <p>- 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>					

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>K objektům inženýrských sítí a vedení:</p> <p>Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 131/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.</p> <p>- Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude předloženo ke "smlouvám o přípravě a realizaci přejezdů", které předá objednatel.</p> <p>K objektům rekultivaci</p> <p>- Zpracovat plán rekultivací dočasných zaborů a narušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF.</p> <p>- Plán rekultivace dočasných zaborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace a bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 131/1994 Sb.</p>				
D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – celkem	800			
<p>Pro každý provozní soubor se vypracuje samostatná dokumentace. Provozní soubory,</p> <p>kteřé tvoří technické vybavení lunelů se připojují k dokumentaci příslušného síťového objektu.</p> <p>Dokumentace jednotlivých souborů se člení na tyto části:</p> <p>a) Technická zpráva</p> <p>- identifikační údaje</p> <p>- výchozí podklady</p> <p>- skladba technologického zařízení, popis, účel, parametry</p> <p>- vazba na stavební řešení včetně návrhu základních konstrukcí</p> <p>- údaje o spotřebě energií, paliv, vody, jiných médií, požadavky na napojení</p> <p>b) Výkresy</p> <p>- výkres zobrazí sestavu a umístění strojů a zařízení, způsob zabudování</p> <p>- výkresy a schémata připojení na média, místa připojení, ochranná zařízení</p>				
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	250			
<p>- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění</p> <p>- údaje o pozemních zařízeních staveniště – návrh</p> <p>- zásady návrhu zařízení staveniště – návrh</p> <p>- návrh postupu a provádění výstavby</p> <p>- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání):</p> <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vyjezdy 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, otjížďky, výluky) 				
2. Výkresy	145			
<p>Situace organizace výstavby</p> <p>- měřítko 1:5000</p> <p>- budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě</p>				
3. Harmonogram výstavby	70			
<p>- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS</p>				
4. Plán kontrolních prohlídek	50			
<p>- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení</p>				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně	200			
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <p>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti</p> <p>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně 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, přetazeni či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 131/1997 Sb.</p>				

Popis prací	predpokládaný počet hodin	počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Doklady o vazbě na územní plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, dohled o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát		2200		
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 oca do 6 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uváže i její zařazení do trvalý záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vyměnit 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 omnice (pro zpětné ohurnování + svahy silničního tělesa).				
Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladě (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.				
Textová část:				
Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomnek 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 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:				
a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)				
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				
2) Seznam stavebních objektů:				
Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:				
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)				
b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedena parcela dotčena				
Výkresová část:				
barevný soupis koordinační situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).				
Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce				
Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů				
Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku				
Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.				
Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem.				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
2. Dokumentace pro výtětí ze ZPF	650			
Podklady k žádosti o souhlas k odřetí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvozen ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29. 12. 1994 dle příloh č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.) Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. Situace záboru pozemků odnímajících ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý - zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k u. parcely dle KN a FK, hranice a údaje o BPEJ aj.)				
3. Dokumentace pro výtětí z LPF	350			
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 výtětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude obsahovat: parc. č. dle KN, parc. č. dle FK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trvalý záboru, výměra dočasný záboru nad 1 rok, výměra dočasný záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen Seznam pozemků dotčených záborom 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 Návrhí plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	70			
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	100			
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 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 dočasný) 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 délky s vyznačením hranic trvalého, dočasný a krátkodobý záboru				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	160			
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	130			
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o výtětí pozemků ze ZPF v situaci vyznačil 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	100			
5. Biologický průzkum, migrační studie	250			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	100			
7. Zpracování referéte geotechnického průzkumu	100			

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
8. Zpracování hydrogeologického posudku		250		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		64		
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		81		
12. Verifikační stanovisko		320		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		350		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		800		
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz „Požadavky na zajištění 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 majitelů či správci - geodetické koordinátní výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekty bodů vytyčovací sítě - seznam bodů položového 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 - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom 				
G4. Geometrický plán		1350		
<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 nabytí pozemky stat vč. restitučního řešení každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP</p>				
H. ROZPOČET				
Ocenení stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů		230		
<p>nákladů, tj. Rozhodující rozměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</p>				
I. PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006		81		
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 listové podobě a 25x na CD/DVD		72		
Reprografie v počtu dle VOP		180 000		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	Zadávatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		40		
1. Přehledná situace		250		
2. Koordinátní situace		500		
3. Geodetické podklady (geodet. koordin. výkres)		380		
4. Bilance zemních prací		220		
5. Zásady organizace výstavby		180		
6. Celkové vodo hospodářské řešení		550		
B. Stavební část				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx		650		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx		13500		
Souhrnné stavební objekty řady 2x		21000		

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Souhrnné stavební objekty řady 5xx a 4xx	5800			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx	20780			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	2850			
D. Doklady	290			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	1315			
F. Kontrolní rozpočet	350			
G. Související dokumentace	800			
H. ZTKP	800			
Reprografie v počtu dle VOP	200 000			
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Poznámka: Údaje v rámci této části výpisu předpokládány počet v řádku dle množství, hodinovou sazbu a cenu - podle buněk

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (DUR, EIA, ...)	120			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	40			
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	48			
vyjádření Ministerstva dopravy	12			
vyjádření Ministerstva ŽP	58			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	58			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	22			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	22			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	32			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	48			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	29			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	48			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	48			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	25			
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	32			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	32			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	48			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	50			
stanovisko drážního správního úřadu	42			
souhrnné vyjádření SZDC	42			
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	52			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	56			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	48			
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	52			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	32			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	32			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,.....)	48			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	32			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	32	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	40	
vyjádření Národního památkového ústavu	40	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	32	
vyjádření dotčených obcí	50	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	40	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	21	
vyjádření Státní energetické inspekce	21	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	64	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	64	
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	300	
ČÁST A – CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...)	1800			
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	400			
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	500			
ČÁST B CELKEM				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚR v areálu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	380			
ČÁST C CELKEM				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin
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.	290	
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného ÚR	350	
ČÁST D CELKEM		
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ		

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

Kolm - Úchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci této činnosti, hodinovou sazbu a cenu - pouze čísla

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (UR, DSP, EIA,...)	48			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	32			
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	20			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	48			
vyjádření Ministerstva dopravy	16			
vyjádření Ministerstva ŽP	16			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	16			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	16			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	16			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	16			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	36			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	12			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	20			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	25			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	25			
změny a doplňky vyněti 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	21			
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 odnětí PUPFL	45			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	32			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	87			
stanovisko drážního správního úřadu	16			
souhrnné vyjádření SZDC	16			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	16	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení)	90	
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	21	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	51	
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	24	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	50	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	21	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,....)	21	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	50	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	16	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	16	
vyjádření Národního památkového ústavu	16	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	16	
vyjádření dotčených obcí	45	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	16	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	16	
vyjádření Státní energetické inspekce	16	
vyjádření správců inženýrských sítí k DUR	35	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	35	
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	220	
ČÁST A – CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40			
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	58			
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 zábořích a pod věcným břemenem				
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	81			
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:				
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	350			
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit. aj.	180			

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	145
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	100
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	100
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.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	105
projednání typu a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	64
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	64
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	64
zajištění a uzavření smluv o budoucím provozu SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	81
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitosti	190
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	400
C) GP oddělovací nebo GP na VB	350
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatel při vyvlastňovacím řízení	130
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	145
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásmo lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice	100
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.	135
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisu LV, ZP, aj.)	120
informování nájemců dotčených pozemku o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	100
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na CR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	120
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	100
Obstarání potřebných nabyvacích listin	81
Technická pomoc objednatel při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	300
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účasti na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	175			
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 IC zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IC zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IC, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IC	150			
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatel	365			
ČÁST D CELKEM				
CELKEM ČÁST A+B+C+D IC				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/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%)	X		
Cena celkem vč. DPH	X		

Hodinová sazba TP

301

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/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

UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.					
	DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %							
-307,20%							
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH							

302

	Část DUR	Část DSP	
Zaměření v Kč			*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni			*)
Ostatní práce v Kč			*)
Majetkoprávní projednání - přirážka/SLEVA k předpokládané ceně UNIKA v Kč			**)
		90 517 600	

*) 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
9 530 000,000	
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

66
66
66

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 %



364

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

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

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

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/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 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	200			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	85			
B 4 Podélný profil	70			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	150			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravně - inženýrské údaje	75			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	250			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	230			
C 4 Odhad nákladů stavby	100			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	190			
C 6 Orientační IG průzkum - rekerže	75			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	200			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	160			
Analýza studie ekonomické efektivnosti	250			
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	46			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	81			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	500			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	48			

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	1100
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	240
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	240
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	200
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	100
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	180
F. ZÁVĚR	81
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	100
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	220
Rozptylová studie	260
Hluková studie	200
Biologické hodnocení	400
Dendrologický průzkum	81
Měření hluku	130
Archeologický průzkum - řešení	64
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
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	8			
2. Seznam vstupních podkladů	32			
3. Údaje o území	32			
4. Údaje o stavbě	16			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	16			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	20			
2. Celkový popis stavby	40			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	48			
4. Dopravní řešení	135			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	60			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	160			
7. Ochrana obyvatelstva	60			
8. Zásady organizace výstavby	81			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	300			
2. Celkový situační výkres 1: 1000	600			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	800			
4. Katastrální situační výkres	150			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	1060			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	16500			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	8200			
5. Objekty podzemních staveb	10600			
6. Vodohospodářské objekty	5000			
7. Elektro a sélovací objekty	2500			
8. Objekty trubních vedení	3500			
9. Objekty drah	600			
10. Objekty pozemních staveb	450			
11. Stavenišť a organizace výstavby	250			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	180			

E. Doklady	200
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY	
1. geodetické zaměření stavby	1200
2. průzkum inženýrských sítí	190
3. dopravné inženýrský průzkum	300
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	125
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	500
9. pedologický průzkum	300
10. dendrologický průzkum	300
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	2500
12. Hluková studie	250
13. rozpylová studie	250
14. Bilance zemin a ornice	290
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	395
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	200
17. odhad stavebních nákladů	290
18. projekt odpadového hospodářství	135
19. Podklady pro verifikační stanovisko	350
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	150 000
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 zpracovávány.

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 schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/mod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje	10			
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	64			
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	21			
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Podmínky realizace stavby	21			
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	24			
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): 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	12			
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 konstrukce, postup a technologie výstavby, aj. 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a síťe 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	19			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	21			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	24			
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zerních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		32		
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		81		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti		45		
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky		90		
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000		450		
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízdek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordináční) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních		1050		
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímk. 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil pozemku a hranice staveníště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přerazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů				
3. Geodetický koordinační výkres		230		
4. Bilance zemín a ornice		160		
- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozproštěním zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku 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		390		
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <u>Výkresy:</u> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
6. Bezbariérové užívání		30		
- 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				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
C. STAVEBNÍ ČÁST -- celkem				
Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařízení 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:		600		
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, 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:		19500		
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případné odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovalky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva		600		
<p>a) <i>Identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) základní údaje o mostu <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 c) zdůvodnění mostu a jeho umístění <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) technické řešení mostu <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření - sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě e) výstavba mostu <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů <ul style="list-style-type: none"> - výtčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace				
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		14980		
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) výtčovací schéma a schéma technologie výstavby				
h) výtčovací schéma a schéma technologie výstavby				
3. Vodohospodářské objekty		4000		
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 prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zázkresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		900		
a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a světel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) výkresy - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
5. Objekty podzemních staveb	14600			
5.1 Technická zpráva a) všeobecná část - identifikační údaje, členění objektů, vazby na okolní výstavbu b) technická část - vyhodnocení dosud provedených geotechnických průzkumů, podrobný popis geotechnických podmínek s ohledem na použitou tunelovou metodu, rozdělení horninového masivu na kvaziisotropní celky včetně doporučených hodnot geotechnických parametrů - stanovení postupu (způsobu) výstavby včetně návrhu technologických tříd výroby, očekávané hodnoty deformací dočasněho ostění pro jednotlivé technologické třídy výroby. - návrh na likvidaci důlních vod, ochrana díla proti průvalům vod a zvodnělého materiálu, ochrana díla při povodních, - ochrana díla proti vnějším vlivům (bludné proudy, agresivní prostředí) - požární bezpečnostní řešení v rozsahu vyhlášky o požární prevenci, - bezpečnostní dokumentace u tunelů delších než 500 m, - písemnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů - otklady, protokoly o stanovení prostředí - komplexní geotechnický monitoring včetně popisu varovných stavů - staveniště a provádění výstavby, nároky na zkušební provoz, přehled budoucích provozovatelů a uživatelů, nároky na výcvik budoucích pracovníků - popis objektové skladby i s ohledem na možnost použití observační metody - požadavky na bezbariérové užívání stavby 5.2 Výkresy a) celková situace stavby v měřítku 1:5000 b) koordinační situace v měřítku 1:5000 s označením stavebních objektů a provozních souborů, včetně zakreslení zóny poklesů, ovlivnění a sledování, vedení inženýrských sítí (včetně provizorních) a úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace c) koordinační situace v místě portálů v měřítku 1:200 se zakreslením tras kabelovodů, kanalizací, drenáží, jímek, provoznětechnických objektů, rozsah stavebních jam, zpětných zásypů apod d) vzorové příčné řezy v měřítku 1:50 se znázorněním geometrických vztahů mezi průjezdovým průřezem a konstrukcí ostění, technickým vybavením tunelu apod. e) charakteristické řezy s geotechnickými údaji včetně rozsahu poklesové zóny a zakreslením objektů a sítí v nadloží v měřítku 1:200 (1:200), f) podélné profily s geotechnickými údaji a prognózou rozdělení raženého úseku tunelu na technologické třídy výroby v měřítku 1:500/50 (1:200/200) v zastavěném území g) výkres technologických tříd výroby včetně tabulky výkazu materiálu pro jednotlivé technologické třídy výroby na 1 záběr a 1 m tunelu h) návrh způsobu izolací a drenáží včetně návrhu úpravy a odvedení drenážních vod i) výkresy požární ochrany, situace dojezdů k požárnímu zásahu j) výkresy jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů k) koordinační a technologické schéma vybavení tunelu l) situace organizace výstavby včetně doporučeného rozsahu vybavení zařízení staveniště zhotovitele 5.3 Statická část a) podklady b) rozsah výpočtu dočasněho ostění a průkaz dimenzí c) rozsah výpočtu definitivního ostění včetně průkazu dimenzí hloubených úseků d) statický výpočet dočasněho ostění dle jednotlivých etap a pro jednotlivé technologické třídy výroby, statický výpočet definitivního ostění dle charakteru použitých konstrukcí				
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytných bran)	1300			
a) Technická zpráva - 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 bloková schémata obsahující počet a poloihu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				
7. Ostatní objekty		2300		
<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 amatur, 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. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – celkem		2500		
<p>Pro každý provozní soubor se vypracuje samostatná dokumentace. Provozní soubory,</p> <p>které tvoří technické vybavení tunelů se připojují k dokumentaci příslušného st. obj.</p> <p>Dokumentace jednotlivých souborů se člení na tyto části:</p> <p>a) Technická zpráva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - výchozí podklady - skladba technologického zařízení, popis, účel, parametry - vazba na stavební řešení včetně návrhu základních konstrukcí - údaje o spotřebě energií, paliv, vody, jiných médií, požadavky na napojení <p>b) Výkresy</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- výkres zobrazí sestavu a umístění strojů a zařízení, způsob zabudování - výkresy a schémata připojení na média, místa připojení, ochranná zařízení				
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		350		
- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Výkresy		260		
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby		90		
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek		80		
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně		290		
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, přefazeni či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát		4500		
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. Záborů cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážil její zařazení do trval. záboru po předchozí				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</p> <p>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné chumusování + svahy sílničního 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 sític bude postupováno individuálně.</p> <p>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část:</p> <p>Upravit díle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené 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 parce: 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>Kilometrůž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.</p> <p>Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů.</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Kat. území fádne a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem.				
2. Dokumentace pro výtětí ze ZPF	1200			
Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29. 12. 1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.) Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k ú. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)				
3. Dokumentace pro výtětí z LPF	700			
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 výtětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů. Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude obsahovat: parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího: a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z vystavby	120			
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	250			
podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obce 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		230		
a) přeložky inženýrských sítí navrhnut s chledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
3. Podrobný pedologický průzkum		260		
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		300		
5. Biologický průzkum, migrační studie		500		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		290		
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu		250		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		400		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		190		
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		190		
12. verifikační stanovisko		320		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		600		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		2150		
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		2800		
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 nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS		400		

Popis prací	predpokládany počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
I. PLÁN BOZP			
bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006	120		
J. Propagační bulletin stavby			
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD	72		
Reprografie v počtu dle VOP	180 000		
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	Zadavatel předpokládá počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		80		
1. Přehledná situace		350		
2. Koordinační situace		900		
3. Geodetické podklady (geodet. koord. výkres)		675		
4. Bilance zemních prací		445		
5. Zásady organizace výstavby		298		
6. Celkově vodoohospodářské řešení		1000		
B. Stavební část				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx		990		
Souhrnně stavební objekty řady 1xx		36000		
Souhrnně stavební objekty řady 2x		25000		
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx		12500		
Souhrnně stavební objekty řady 5xx	25150			
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		12000		
D. Doklady		290		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)		1800		
F. Kontrolní rozpočet		400		
G. Související dokumentace		900		
H. ZTKP		1600		
Reprografie v počtu dle VOP		200 000		
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 objednatelem (DÚR, EIA,...)	120			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	40			
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	48			
vyjádření Ministerstva dopravy	12			
vyjádření Ministerstva ŽP	58			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	58			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	22			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	22			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	32			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	48			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	29			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	48			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	48			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	25			
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	32			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	32			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	48			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	50			
stanovisko drážního správního úřadu	42			
souhrnné vyjádření SŽDC	42			
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	52			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	56			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	48			
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	52			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	32			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	32			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,....)	48			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	32			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	32	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	40	
vyjádření Národního památkového ústavu	40	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	32	
vyjádření dotčených obcí	50	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	40	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	21	
vyjádření Státní energetické inspekce	21	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	64	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	64	
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	300	
ČÁST A - CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ...)	5500			
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	900			
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	2500			
ČÁST B CELKEM				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletnice a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletnice dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	750			
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	350			
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného ÚR	600			
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

Prům. účelová výše částí vyplní předpokládaný počet v rámci úkolu činnosti, hodinovou sazbu a cenu - podle dílnky

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, ...)	46			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	32			
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	20			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	48			
vyjádření Ministerstva dopravy	16			
vyjádření Ministerstva ŽP	16			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	16			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	16			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	16			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	16			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	36			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	12			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	20			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	25			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	25			
změny a doplňky vymezení 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	21			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	45			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	32			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	87			
stanovisko drážního správního úřadu	16			
souhrnné vyjádření SŽDC	16			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	16	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení)	90	
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	21	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	51	
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	24	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	50	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	21	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	21	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	50	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	16	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	16	
vyjádření Národního památkového ústavu	16	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	16	
vyjádření dotčených obcí	45	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	16	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	16	
vyjádření Státní energetické inspekce	16	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	35	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	35	
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	220	
ČÁST A – CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
seznámení všech vlastníků pozemku se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40			
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	58			
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 (M.Z, lesní porosty) v dočasných záborcích a pod věcným břemenem				
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	81			
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelům (investorem), a po odsouhlasení objednatelům následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:				
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	350			
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	180			

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	145
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	100
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	100
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznamy do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	105
projednání typu a návrhu smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření	64
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	64
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	64
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	81
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	190
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	400
C) GP oddělovací nebo GP na VB	350
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	130
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	145
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	100
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	135
Kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisu LV, ZP, aj.)	120
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	100
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splynutí osoby oprávněné a povinné)	120
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	100
Obstarání potřebných nabyvacích listin	81
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	300
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, sešlavení seznamu účastníků řízení, sešlavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účasti na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	175			
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	150			
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP a zajištění činnosti spojených s on-line aplikací objednatele	385			
ČÁST D CELKEM				
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/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 velké zakázky 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 velké zakázky staveb pozemních komunikací	(a) 491 859 500,-	(b) 103 290 495,-	(c) = (a) + (b) 595 149 995,-

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (soupis prací) obsahující ceny za jednotlivé dílčí činnosti bez DPH a příslušné koeficienty stanovené v souladu s čl. 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 %	495 889 550,- 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

řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáním 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 Praze dne 5.4.2018

Oprávněn podepisovat nabídku jménem či v zastoupení:
PGP/AMBERG – RD projekty velké

Přílohy:

Hodnocení kvalifikace a zkušeností osob

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky 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,
 - d) tunelové stavby

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

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

V Praze dne 5.4.2018

Oprávněn podepisovat nabídku jménem či v zastoupení:

PGP/AMBERG – RD projekty velké

**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. Milan Strnad			Ziskových bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
R35 Opatovice nad Labem - Časy	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	4 646 000 000	listopad 14		
R35 Opatovice nad Labem - Časy	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	4 460 000 000	květen 17		
D3 0301 Praha - Jiřovė, DÚR/iČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	8 462 000 000	červenec 17		

Jméno a příjmení:		Ing. Zdeněk Trávníček			Ziskových bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
D3 0310/I - Úsilnė - Modějovice, aktualizace	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	5 791 000 000	březen 09		

Jméno a příjmení:		Ing. Jaromír Rybák			Ziskových bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
R35 Úlibice - Hořice	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	5 088 000 000	květen 14		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Dominika Urbanová			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
DB 0805 Lovosice - Rehlovice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	8 955 253 033	listopad 10		

Jméno a příjmení:		Ing. Zbyněk Karásek			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
R35 Janov - Opatovec	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	3 960 000 000	říjen 16		
Gálnice D3 stavba 0308A Soběslav - Veselí nad Lužnicí	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 543 000 000	červen 14		

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

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Teuchner			Získaných bodů:		
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

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Seidl			Získaných bodů:		
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

Jméno a příjmení:		Ing. Lukáš Bařň			Získaných bodů:		
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
Oprava mostu ev.č.: 125-034 Most přes Labe v Kolíně	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	464	říjen 15		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci projektanta v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních prací - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Vlastimil Horák			Získaných bodů:			
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 tunelu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D3 0301, 0302, 0303 Praha - Václavice		DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 872	listopad 17		

Jméno a příjmení:		Ing. Thomas Kobler			Získaných bodů:			
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 tunelu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
N4.1.5 Uetlibergtunnel, Západní obchvat Züriehu		DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 400	květen 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. Jiří Čermák			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D8 0805 Lovosice – Řehlovice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	8 955 253 033	listopad 10		
D3 0301 – 0303 Praha – Václavice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	8 462 000 000	prosinec 17		
SOKP 518 Ruzyně – Suchbát	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	17 863 000 000	červen 08		
R35 Opatovice nad Labem – Časy	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 646 000 000	duben 14		

Jméno a příjmení:		Irena Randusová			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
R48 MÚK Bělátna-Rybi	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 308 000 000	září 12		
D3 0310/I Úsilné – Hodějovice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 960 000 000	květen 14		
D3 0310/I Úsilné – Hodějovice	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 700 000 000	červen 17		
D3 0310/I Úsilné – Hodějovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	7 100 000 000	prosinec 13		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Jaroslav Laciník			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
VMO Brno, Žabovřeská I	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 513 000 000	listopad 17		
Dialnice D1 Hubová - Ivachnová	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 750 358 300	duben 16		
Dialnice D3 Čadca, Bukav - Svrčinovec	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 000 000 000	červen 11		

Jméno a příjmení:		Ing. Dana Hadačová			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D8 0805 Lovosice - Řehlovice	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	8 955 253 033	květen 15		
D3 0310/I - Úsilné - Hořejovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 357 000 000	únor 15		
SOKP 512; D1 - Jeseníce - Vestec	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 539 000 000	srpen 13		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost PGP/AMBERG – RD projekty velké,
Zastoupená Správcem společnosti společností PRAGOPROJEKT, a.s.,
se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4,
IČO: 452 72 387,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006143 (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
BLAHOPROJEKT, a.s.	IČO: 024 51 379 Čechova 727, 370 01 České Budějovice	Technická pomoc v oboru městské inženýrství
EIA SERVIS s.r.o.	IČO: 625 26 791 U Malše 20, 370 01 České Budějovice	Činnost v oboru posuzování vlivů na životní prostředí
Ing. Bc. Petr Vaněk	IČO: 417 83 964 Varvažov 45, 397 01	Činnost v oboru projektování instalací elektrických zařízení

II)

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

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným

souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
BLAHOPROJEKT, a.s.	IČO: 024 51 379 Čechova 727, 370 01 České Budějovice	Profesní způsobilost dle ust. §77 odst. 2 c) ZZVZ – městské inženýrství
EIA SERVIS s.r.o.	IČO: 625 26 791 U Malše 20, 370 01 České Budějovice	Technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ – osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí
Ing. Bc. Petr Vaněk	IČO: 417 83 964 Varvažov 45, 397 01	Technická kvalifikace dle ust. §79 odst. 2 písm. d) ZZVZ – osoba projektanta v oboru projektování instalací elektrických zařízení

V Praze dne 5.4.2018

Oprávněn podepisovat nabídku jménem či v zastoupení:
PGP/AMBERG – RD projekty velké

S M L O U V A

O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ PODDODAVATELSKÉ SMLOUVY

uzavřená ve smyslu ustanovení § 1785 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění a §83, odst. 1, písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

I. SMLUVNÍ STRANY:

I.1. Oprávněná strana: („budoucí objednatel“)	PRAGOPROJEKT, a.s.
Se sídlem:	K Ryšance 1668/ 16, 147 54 Praha 4
Zastoupený:	
Bankovní spojení:	
IČ:	452 72 387
DIČ:	CZ45272387
Zapsaný:	v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434
a	
1.2. Zavázaná strana: („budoucí poddodavatel“)	EIA SERVIS s.r.o.
Se sídlem:	U Malše 20, 370 01 České Budějovice
Zastoupený:	
Oprávněn jednat ve věcech smluvních:	
Bankovní spojení :	
IČ:	625 26 791
DIČ:	CZ62526791
Zapsaný:	v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 5145,

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Veřejný zadavatel, Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/55, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390, (dále jen „Veřejný zadavatel“), vyhlásil dne 26.02.2018 otevřené řízení na veřejnou zakázku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) pod názvem „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“ a evidenčním číslem zakázky: Z2018-006143 (dále jen „Veřejná zakázka“). Předmět Veřejné zakázky je specifikován v zadávací dokumentaci, kterou budoucí objednatel obdržel, a se kterou byl budoucí poddodavatel seznámen.

2.2. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího poddodavatele, v případě že budoucí objednatel získá Veřejnou zakázku a uzavře s Veřejným zadavatelem Rámcovou dohodu na

projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací a následně, na základě Rámcové dohody, uzavře smlouvy na dílčí zakázky, uzavřít s ním poddodavatelskou smlouvu, jejímž předmětem bude spolupráce spočívající v **provádění činností v oboru posuzování vlivů na životní prostředí** při plnění Veřejné zakázky.

III. TERMÍN UZAVŘENÍ SMLOUVY

3.1. K uzavření dílčí smlouvy o dílo je budoucí objednatel oprávněn vyzvat budoucího poddodavatele nejpozději do 10-ti pracovních dnů od uzavření smlouvy mezi Veřejným zadavatelem a účastníkem, kterým bude budoucí objednatel. Dojde-li k této výzvě ze strany budoucího objednatele, zavazuje se budoucí poddodavatel uzavřít poddodavatelskou smlouvu na činnosti uvedené v bodě 2.2 této smlouvy do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení této výzvy.

IV. CENA ZA PLNĚNÍ

4.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za budoucím poddodavatelem poskytnuté plnění bude sjednána v poddodavatelské smlouvě, a bude odpovídat budoucím poddodavatelem realizovanému rozsahu plnění, přičemž nebude vyšší než cena odpovídajících položek zahrnutých do nabídky podané budoucím objednatel v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.

V. PODMÍNKY BUDOUCÍ PODDODAVATELSKÉ SMLOUVY

5.1. Podmínky budoucí poddodavatelské smlouvy uzavřené mezi budoucím objednatel a budoucím poddodavatelem budou v potřebném rozsahu odpovídat podmínkám rámcové smlouvy uzavřené mezi Veřejným zadavatelem a účastníkem, kterým bude budoucí objednatel, resp. bodu 2.2. této smlouvy.

5.2 Uzavřou-li budoucí objednatel a budoucí poddodavatel budoucí poddodavatelskou smlouvu na plnění Veřejné zakázky, budou odpovídat za plnění této Veřejné zakázky v rozsahu poddodavatelské smlouvy společně a nerozdílně.

5.3 Budoucí poddodavatel se v intencích ustanovení §83, odst. 1, písm. d) ZZVZ zavazuje, že pokud budoucí objednatel získá Veřejnou zakázku, budoucí poddodavatel se bude podílet na jejím plnění minimálně v rozsahu služeb, ke kterým se vztahuje jím prokazované kritérium kvalifikace.

VI. TRVÁNÍ A ZÁNİK SMLOUVY

6.1. Tato smlouva zaniká uzavřením poddodavatelské smlouvy dle čl. 2.2 této smlouvy.

6.2. Závazek budoucího poddodavatele uzavřít poddodavatelskou smlouvu zaniká v případě, že budoucí objednatel nezíská Veřejnou zakázku, tj. v případě, že nedojde k uzavření rámcové smlouvy mezi Veřejným zadavatelem a účastníkem, kterým bude budoucí objednatel.

6.3. V případě zániku této smlouvy nese vlastní náklady již vynaložené každá smluvní strana ve svých poměrech.

VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

7.1. Budoucí poddodavatel se zavazuje předložit budoucímu dodavateli ke dni podpisu této smlouvy doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ, doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 a doklady technické kvalifikace podle §79 odst. 2 písm. d) ZZVZ pro osobu provádějící posuzování vlivů na životní prostředí požadované v čl. 4.3. zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

7.2 Budoucí poddodavatel tímto prohlašuje, že nebyl ke dni uzavření této smlouvy pravomocně odsouzen k trestu zákazu plnění veřejných zakázek.

7.3 Budoucí poddodavatel dále prohlašuje, že jeho dosavadní jednání nenaplnilo skutkovou podstatu důvodů pro vyloučení ze zadávacího řízení pro nezpůsobilost podle §48, odst. 5 ZZVZ.

VIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

8.1 Veškeré změny a doplňky této smlouvy o budoucí poddodavatelské smlouvě lze činit pouze formou písemných a číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran., jinak jsou neplatné.

8.2 Skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

8.3 Tato smlouva o budoucí poddodavatelské smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

8.4 Tato smlouva též zaniká pokud:

- budoucí poddodavatel ztratí způsobilost k plnění předmětu Veřejné zakázky zánikem prokázaných kvalifikačních předpokladů
- dohodou smluvních stran

8.5 Tato smlouva o budoucí poddodavatelské smlouvě se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž budoucí objednatel obdrží dva stejnopisy a budoucí poddodavatel obdrží jeden stejnopis.

8.6 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny a že smlouvu o budoucí poddodavatelské smlouvě uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.

V Č. Budějovicích dne 20.3. 2018

V Praze dne 13.04. 2018

SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI

uzavřená dle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského
zákoníku v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“)

Společníci

1. **PRAGOPROJEKT, a.s.**,
se sídlem Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,
zastoupená
IČ: 452 72 387
DIČ: CZ45272387
(dále jen „PRAGOPROJEKT“ nebo „Správce“ nebo „společník“)

2. **AMBERG Engineering Brno a.s.**
se sídlem v Brně, Ptašínského 10, PSČ: 602 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1120,
zastoupená
IČ: 49446703
DIČ: CZ 49446703
(dále jen „AMBERG“ nebo „společník“)

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

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o sdružení ve společnosti

Čl. I

Účel společnosti, název, sídlo

1. PRAGOPROJEKT a AMBERG se jako společníci touto smlouvou sdruží a zakládají společnost (dále jen „Společnost“). Účelem Společnosti je

a) vypracování a předložení společné nabídky v otevřeném zadávacím řízení na služby vypsáno Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/55, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390, (dále jen „Veřejný zadavatel“), dne 26.02.2018, na realizaci veřejné zakázky

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

s evidenčním číslem zakázky: Z2018-006143 (dále jen „Veřejná zakázka“)

b) uzavření rámcové smlouvy na realizaci Veřejné zakázky v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější, dále společně předkládání dílčích nabídek na poskytování plnění, které bude předmětem dílčích veřejných zakázek, uzavírání prováděcích smluv na plnění těchto dílčích veřejných zakázek (dále jen „Prováděcí smlouvy“) a jejich realizace.

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

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

4. Název Společnosti zní: PGP/AMBERG – RD projekty velké

5. Společnost sídlí na adrese: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54

6. Správcem Společností je: **PRAGOPROJEKT, a.s.**

Čl. II Vznik a zánik společnosti

1. Společnost pro **PGP/AMBERG – RD projekty velké** vznikne podpisem této smlouvy učiněným oprávněným zástupcem za smluvní stranu každého společníka a trvá po celou dobu existence závazků, plynoucích z předložené společné nabídky na uzavření rámcové smlouvy a z rámcové smlouvy uzavřené mezi společníky a zadavatelem Veřejné zakázky, bude-li taková smlouva uzavřena, a dále též i ze společných dílčích nabídek a z Prováděcích smluv uzavřených mezi společníky a zadavatelem Veřejné zakázky.

2. Společnost zanikne v případě, že:

- a) zadávací řízení bude zrušeno, a to dnem jeho zrušení,
- b) zadavatel nevybere Společnost jako jednoho ze zhotovitelů rámcové smlouvy, nebo zadavatel vydá rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky svědčící o tom, že rámcová smlouva na realizaci Veřejné zakázky nebude uzavřena se Společníky, a to dnem, kdy proti takovému rozhodnutí již nebude možné podat námitky nebo návrh na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, případně po vrácení veškerých jistot za nabídku, dojde – li k němu později,
- c) rámcová smlouva na realizaci Veřejné zakázky bude se společníky uzavřena, ale bude později pravomocně posouzena jako neplatná nebo bude vysloven zákaz plnění smlouvy,
- d) bude dosaženo účelu, pro který byla Společnost zřízena,
- e) se na zániku Společností společníci dohodnou.

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

Čl. III Právní postavení společnosti

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

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

3. Společníci závazně a společně prohlašují, že jejich společná a nerozdílná odpovědnost bude trvat po celou dobu plnění závazku založeného rámcovou smlouvou na realizaci Veřejné zakázky uzavřenou s Veřejným zadavatelem na základě rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky a po celou dobu plnění závazků založených Prováděcími smlouvami na plnění dílčích veřejných zakázek a to až do vypořádání všech nároků Veřejného zadavatele a třetích osob. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na základě zásady osobní odpovědnosti společníka, tj. za závazek odpovídá ten společník, k jehož samostatně uskutečňované části činnosti se závazek vztahuje nebo z jehož činnosti pochází.

Čl. IV Povinnosti správce společných záležitostí

1. Společníci se dohodli, že společník, který je pověřen správou společných záležitostí Společnosti, tedy správcem, je společník PRAGOPROJEKT (dále jen „Správce“).
2. Správce zastupuje společníky ve všech právních jednáních s Veřejným zadavatelem, a to jak v rámci zadávacího řízení na rámcovou smlouvu, tak i v zadávacích řízeních dílčích veřejných zakázek při uzavírání rámcové smlouvy, stejně jako při uzavírání případných Prováděcích smluv na realizaci dílčích veřejných zakázek, včetně jejich podpisů a podpisů případných dodatků k těmto smlouvám a následně při všech právních jednáních souvisejících s plněním Veřejné zakázky. Správce je tak oprávněn činit za členy Společnosti zejména následující právní jednání:
 - a) podání společné nabídky
 - b) podávání společných dílčích nabídek
 - c) podání námitek podle ustanovení 241 a násl. zákona č. 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek v platném znění
 - d) podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže
 - e) podání žaloby proti rozhodnutí vydanému v řízení o přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení vedeném u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže včetně řízení o kasační stížnosti

Rozsah zmocnění bude specifikován v plné moci vystavené společníkem pro Správce.

3. Správce je povinen oznámit společníkům termín a místo konání každého jednání s Veřejným zadavatelem a vyzvat je k účasti na takovém jednání. V případě, že se společníci nemohou jednání osobně zúčastnit, je Správce povinen informovat společníky o obsahu jednání.
4. Správce je povinen vést účetnictví Společnosti. V souvislosti s tím, je Správce povinen evidovat nejen údaje o plněních přijatých a uskutečněných v rámci jeho vlastní činnosti, ale i údaje o plněních přijatých a uskutečněných jednotlivými společníky v rámci jejich působení ve společnosti a **vystavovat vůči Veřejnému zadavateli jednotlivé daňové doklady** na zdanitelná plnění uskutečněná Společností.
5. Správce vede evidenci pro daňové účely a je povinen uvést ve svém daňovém přiznání zdanitelná plnění a daňovou povinnost ze své činnosti a zdanitelná plnění a daňovou povinnost z činnosti celé Společnosti.
6. Správce je oprávněn přijímat platby od Veřejného zadavatele a je oprávněn k jejich distribuci mezi společníky. Platby od zadavatele budou soustřeďovány na účtu společnosti Správce.
7. Každý společník po provedení části činností (prací), k jejichž plnění se zavázal, vystaví Správci fakturu, jejíž přílohou bude soupis společníkem provedených prací a činností. Na základě faktury (daňového dokladu) vystavené společníkem Správci, vystaví Správce daňový doklad (fakturu) Veřejnému zadavateli, jehož součástí bude soupis prací činností a služeb (kopie předávacího protokolu), které byly předány Veřejnému zadavateli a jím bez výhrad přijaty.
8. Cena jednotlivých prací a činností zakázky zpracovaných či vykonaných společníkem musí odpovídat ceně fakturované Veřejnému zadavateli. Nebude-li dohodnuto nebo dále stanoveno jinak, Správce je povinen uhradit fakturu společníkovi do sedmi pracovních dnů od připsání platby od zadavatele na účet společnosti Správce.
9. Správce nebo jím pověřený společník je povinen vypracovat podrobný soupis prací, které budou společníci v rámci společné činnosti samostatně zajišťovat. Jednotlivé části díla – prací (činností) budou společníci uskutečňovat dle závazného, předaného a jimi odsouhlaseného harmonogramu postupu prací. V uvedeném harmonogramu budou vyznačeny dílčí termíny plnění, které je povinen každý společník splnit, pokud nenastane překážka vylučující odpovědnost společníka za prodlení s odevzdáním dané části díla.

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

Čl. V

Práva a povinnosti společníků

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

2. Společník nesmí bez souhlasu druhého společníka činit nic, co má vzhledem ke společnému účelu konkurenční povahu. Pokud tak přesto bude jednat, může se druhý společník domáhat u soudu zdržení se takového jednání a/nebo požadovat náhradu způsobené škody.

3. Společníci se vzájemně dohodli, že společně zpracují nabídku a podají ji jako společnou za celou Společnost založenou touto smlouvou. Nabídka musí být zpracována v souladu s požadavky Veřejného zadavatele, uvedenými v zadávacích podmínkách a v zadávací dokumentaci na předmětnou Veřejnou zakázku. Nabídnuté hodnoty musí být odsouhlaseny všemi společníky.

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

5. V případě, že Veřejný zadavatel vyzve Společnost k uzavření rámcové smlouvy na Veřejnou zakázku, zavazují se všichni společníci uzavřít rámcovou smlouvu na realizaci Veřejné zakázky s Veřejným zadavatelem a převzít solidární odpovědnost vůči Veřejnému zadavateli a dalším osobám. Stejně tak převezmou společníci solidární odpovědnost vůči Veřejnému zadavateli v případě podání společných dílčích nabídek a uzavření a plnění Prováděcích smluv na realizaci dílčích veřejných zakázek.

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

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

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

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

10. Společníci jsou povinni před tím, než vstoupí do jednání s případným subdodavatelem, o zajištění části plnění tvořící, dle rozdělení prací předkládaného ve společné nabídce či sjednaném v dodatku k této Smlouvě, činnost spadající do části vykonávané daným společníkem, tuto část předmětu plnění nabídnou ostatním společníkům.

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

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

Čl. VI

Pravidla pro realizaci zakázky

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

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

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

Čl. VII

Vypořádání majetkových práv

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

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

Čl. VIII

Ochrana údajů, zákaz konkurence

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

Čl. IX Zánik členství

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

Čl. X Závěrečná ustanovení

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

7. Pokud by došlo mezi společníky kdykoliv v budoucnu k rozporu o obsahu, smyslu anebo účelu této smlouvy nebo jejich jednotlivých ustanovení, pak se pro takový případ sjednává, že pro výklad smlouvy mají rozhodující význam její účel a principy vzájemné slušnosti i obchodní a podnikatelské korektnosti. Práva a povinnosti společníků neupravené touto Společenskou smlouvou se řídí ustanoveními § 2716 až 2746 Občanského zákoníku.

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

9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu posledního podepsaného společníka. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž každý společník obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení budou součástí společné nabídky.

V Praze dne 12.3.2018

PRAGOPROJEKT, a.s.

V Praze dne 12.3.2018

AMBERG Engineering Brno, a.s.

PLNÁ MOC

Společnost **AMBERG Engineering Brno a.s.**

se sídlem v Brně, Ptašínského 10, PSČ: 602 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1120,

zastoupená

IČ: 4944670

DIČ:CZ 49446703

(dále jen „AMBERG“ nebo „společník“)

jakožto **společník ve společnosti s názvem PGP/AMBERG – RD projekty velké a zmocnitel**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi PRAGOPROJEKT, a.s. a AMBERG Engineering Brno, a.s. ze dne 12.3.2018.

zmocňuje tímto

společnost **PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

zastoupená

IČ: 452 72 387

DIČ: CZ45272387

jakožto **společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem PGP/AMBERG – RD projekty velké**

a zmocněnce

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi PRAGOPROJEKT, a.s. a AMBERG Engineering Brno, a.s. ze dne 12.3.2018.

k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“, evidenční číslo zakázky Z2018-006143 (dále jen „**Veřejná zakázka**“), vyhlášené zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ: 65993390 (dále též jen „**Zadavatel**“), zejména pak k podpisu společné nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti a tedy i společníka AMBERG Engineering Brno a.s. v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále k podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 241 zákona č. 134/2016 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 250 a násl. zákona č.

134/2016 Sb.; k zastupování zmocnitelů v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi PRAGOPROJEKT, a.s. a AMBERG Engineering Brno, a.s. ze dne 12.3.2018.

V Brně dne 26.03.2018

Za zmocnitele AMBERG Engineering Brno a.s.

S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce PRAGOPROJEKT, a.s.:

V Praze dne 29.03.2018

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - D/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	14 552 430		
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	3 548 160		
Dokumentace ke stavebnímu povolení	24 826 480		
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	4 515 840		
VD-ZDS	37 389 720		
EIA	2 769 480		
TES a ekonomické hodnocení	1 665 720		
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA	89 267 830 x		
Technická pomoc objednateli	120 000		
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	89 387 830 x		
DPH (21%)	x		
Cena celkem vč. DPH	x	x	

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

V Praze dne 16.4.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - D/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

	<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>Nabízená cena služeb v Kč</i>
<i>Sleva (uveď kladnou hodnotu) / přírážka (uveď zápornou hodnotu) z UNIKY v %</i>							
-0,75%							
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky v Kč bez DPH							

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč	_____	_____*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	_____	_____*)
Ostatní práce v Kč	_____	_____*)
Majetkoprávní projednání - přírážka 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 přírážku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
3 500 000,00	
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 neoceníuje

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 (IC k ÚR)

Nabídková cena uchazeče v Kč (IC k ÚR)

12
13
14

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DSP)

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DP a SP)

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	200			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	85			
B 4 Podélný profil	70			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	150			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravné - inženýrské údaje	75			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	250			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	230			
C 4 Odhad nákladů stavby	100			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	190			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	75			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem	200			
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.)	180			
Analýza studie ekonomické efektivity	250			
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	81			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	500			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	48			