

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>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, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p>				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát		1200		
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trvalého záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</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 ohumusování + svahy silničního tělesa.</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně</p> <p>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část:</p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zapracovaných 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</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>dle následujícího:</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný soubor katastrální situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).</p> <p>Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce</p> <p>Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		140		
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – bytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k ú. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF		230		
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího:</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z vystavby		45		
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				

612

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
G2. Podklady a průzkumy – celkem				858 500
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	64	55	850	46 750
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavku obci na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	200			
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				
3. Podrobný pedologický průzkum	100			
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely</p>				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	64			
5. Biologický průzkum, migrační studie	100			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	120			
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu	64			
8. Zpracování hydrogeologického posudku	250			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	100			
10. NEOBSAZENO	0			
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	61			
12. NEOBSAZENO	0			
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	300			
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	600			
<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 majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovací bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou <p>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <p>• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě</p> <p>- 3 ks digitálně na CD rom</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
G4. Geometrický plán 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	400			
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	190			
I. PLÁN BOZP - bude zpracován v souladu se zákonem č. 308/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.	64			
J. Propagační bulletin stavby - zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zakresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD Reprografie v počtu dle VOP	100			
SOUČET A - J celkem za DSP (bez DPH)				

SPECIFIKACE VD-ZDS				
<i>Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.</i>				
Popis prací		počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		28		
1. Přehledná situace		145		
2. Koordinační situace		180		
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)		90		
4. Bilance zemních prací		54		
5. Zásady organizace výstavby		48		
6. Celkové vodohospodářské řešení		200		
B. Stavební část				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx		200		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx		3050		
Souhrnné stavební objekty řady 2x		2400		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx		1100		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		590		
D. Doklady		180		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)		300		
F. Kontrolní rozpočet		175		
G. Související dokumentace		210		
H. ZTKP		228		
Reprografie v počtu dle VOP		150000		
Celkem VD-ZDS bez DPH				

414

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (DUR, EIA, ...)	230			
Kompletace podkladů z dokladové části projektů	48			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy				
Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	28			
vyjádření Ministerstva dopravy	19			
vyjádření Ministerstva ZP	31			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	25			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	24			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I. třídy)	24			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	23			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	26			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	28			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	29			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	29			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	24			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	26			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	31			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	25			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
souhrnné vyjádření SZDC	28			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č. 458/2000Sb., z.č. 127/2005Sb., z.č. 266/1994 Sb., z.č. 61/1988 Sb.-všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,.....)	27			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19			
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21			

415

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

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hod
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informací o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	350	
ČÁST C CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatelů o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatelů ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	465	
činnosti pomoci objednatelů při získání pravomocného ÚR	225	
ČÁST D CELKEM		
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ		

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

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	17	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	45	
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	17	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	45	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	20	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	20	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	45	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	10	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	10	
vyjádření Národního památkového ústavu	10	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	10	
vyjádření dotčených obcí	40	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	10	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	10	
vyjádření Státní energetické inspekce	10	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	35	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	35	
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	48	
ČÁST A – CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Pr
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	32	
obstaraení všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemov. věcí	24	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborcích a pod věcným břemenem	80	
dohledávání neznámých, neurčených a nedozržitelných vlastníkú		
ustavení návrhu všech typú smlouv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelém (investorem), a po odsouhlasení objednatelém následně projednání s dotčenými vlastníkú a uživatelú zejména smlouvy typu		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	250	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	150	
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100	
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	80	
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	21	
jednání s vlastníkú – fyz. i práv. osobami příp. konkurzními správci, exekutory a likvidatory vedoucí	170	
uzavření veškerých potřebných smlouv v rámci stavby		
jednání vedoucí k projednání dědičn. odstranění zastavních práv (jednání s věřitelú a dlužníkú), odstranění	170	

jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	90
podávání návrhů na vklad (zejména kúpní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	90
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	80
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření	35
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	40
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	40
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	119
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení občanským a omezením vlastnického práva a to zejména	
A) aktuální výpis z katastru nemovitosti	120
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	250
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení občanským a omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatelů při vyvlastňovacím řízení	100
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	190
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vylněním ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	70
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů (pro podání) žádosti o stavební povolení	120
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP aj.)	80
informování nájemců dotčených pozemků o termínu vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	60
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu v) Práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	90
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	55
Obslaha potřebných pasyvacích listin	90
technická pomoc objednatelů při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	185
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hod
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyřazení stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	250	
ČÁST C CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k 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.		110		
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činnosti spojených s on-line aplikací objednatelé		180		
ČÁST D CELKEM				
CELKEM ČÁST A+B+C+D IC				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVÁ

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrské služby k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrské služby 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

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

422

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KASTANOVA

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

Zlute - doplni uchazez						
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
Sleva (uvrší kladnou hodnotu) /přirážka (uvrší zápornou hodnotu): UNIKY v %						2
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH						2

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

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
100000000	100
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*)	

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

425

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceníje

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

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

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

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

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

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

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

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

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

paušální hod. sazba

--

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

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

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	415			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	900			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	61			

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neúčinnosti	32
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90
F. ZÁVĚR	45
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	64
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - rešerše	40
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

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

opis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	12			
2. Seznam vstupních podkladů	64			
3. Údaje o území	24			
4. Údaje o stavbě	18			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	24			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	5			
2. Celkový popis stavby	10			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	8			
4. Dopravní řešení	21			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	12			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	48			
7. Ochrana obyvatelstva	12			
8. Zásady organizace výstavby	12			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	120			
2. Celkový situační výkres 1:1000	200			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	350			
4. Katastrální situační výkres	150			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	210			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	1000			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	250			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty				
7. Elektro a sélovací objekty				
8. Objekty trubních vedení				
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	120			
11. Staveniště a organizace výstavby	100			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	64			
E. Doklady	100			
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby	650			
2. průzkum inženýrských sítí	68			
3. dopravní inženýrský průzkum	250			
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP die TP 76	64			
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatologický průzkum				

7. korozní průzkum		Neobsazeno
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)		Neobsazeno
9. pedologický průzkum	120	
10. dendrologický průzkum	120	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	1500	
12. Hluková studie	160	
13. rozpylová studie	160	
14. Bilance zemin a ornice	90	
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	200	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		
17. odhad stavebních nákladů	100	
18. projekt odpadového hospodářství	64	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	250	
G. Reprografie 5 parů (v Kč)	150000	
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

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	24			
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího: a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání	16			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	48			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:				
8.1 Pozemní komunikace:				
a) výčet jednotlivých PK stavby				
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)				
8.2 Mostní objekty a zdi:				
a) výčet objektů a zdí				
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.				
8.3 Odvodnění PK				
a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světebná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslnění atd.				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	64			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	14			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny				
- rozsah dotčení				
- podmínky pro zásah				
- způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)				
- vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	24			
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou				
- demolice				
- kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada				
- rozsah zemních prací a konečná úprava terénu				
- ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch				
- zásah do ZPF a případné rekultivace				
- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa				
- zásah do jiných pozemků				
- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a				
- vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	24			
Určení a zdůvodnění nároků stavby:				

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>překládky inž. sítě</p> <ul style="list-style-type: none"> - demolice - v koordináční situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinátní výkres	200			
4. Bilance zemin a ornice	64			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku 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	160			
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodoteče, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	24			
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva	200			
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - 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 případně technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy	1500			
<ul style="list-style-type: none"> a) <i>Situace pozemních komunikací</i> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt b) <i>Podélný profil</i> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 c) <i>Vzorové příčné řezy</i> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK d) <i>Charakteristické příčné řezy</i> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 e) <i>Schematické řešení křižovatek</i> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakreslení do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva	250			
<ul style="list-style-type: none"> a) <i>identifikační údaje</i> <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 b) <i>základní údaje o mostu</i> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šířka mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) <i>technické řešení mostu</i> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</p> <ul style="list-style-type: none"> - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostů</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy	1800			
<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 piliřů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křídel 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty	700			
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	250			
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem 				
5. NEORSAZENO	0			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)	260			
<p>a) Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - 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"> - zákres umístění zařízení a přístupu k němu 				

435

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětíovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				
7. Ostatní objekty	550			
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.				
a) <u>Technická zpráva:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - struční stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití 				
b) <u>Výkresy:</u>				
<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) 				
K objektům inženýrských sítí a vedení:				
<ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní vyluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. 				
K objektům rekultivací:				
<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. NEOBSAŽENO	0			
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				
Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.				
1. Technická zpráva	54			
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště - návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasně užívání) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují 				

436

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Výkresy	120			
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby	64			
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	48			
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně	100			
získaných vyjádření a stanovisek k DSP od: a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby. Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přerážení 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	2600			
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omíčky (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka. Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zapracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/mod.	Cena Kč
<p>1) Pozemky dotčené stavbou</p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru, u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekce map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		160		
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29. 12. 1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF		260		
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		45		
Zpracovat v rozsahu pro DSP Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		64		
podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		250		
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		100		
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		64		
5. Biologický průzkum, migrační studie		100		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		120		
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu		64		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		250		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		100		

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		81		
12. NEOBSAZENO		0		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		400		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		600		
<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 majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou <p>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> • bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom 				
G4. Geometrický plán		600		
<p>pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)</p> <p>pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyt pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo</p> <p>- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP</p>				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů		250		
<p>nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem</p> <p>• bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</p>				
PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.		64		
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zakresových fotografií stavby do krajiny – fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení – 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD		150		
Reprografie v počtu dle VOP		180000		x
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

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

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	1 hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				803 250
0. Průvodní zpráva	32			
1. Přehledná situace	130			
2. Koordinační situace	250			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	180			
4. Bilance zemních prací	100			
5. Zásady organizace výstavby	81			
6. Celkové vodohospodářské řešení	300			
B. Stavební část				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx	200			
Souhrnně stavební objekty řady 1xx	5500			
Souhrnně stavební objekty řady 2x	3900			
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx	2000			
Souhrnně stavební objekty řady 5xx				
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	900			
D. Doklady	210			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	560			
F. Kontrolní rozpočet	250			
G. Související dokumentace	350			
H. ZTKP	455			
Reprografie v počtu dle VOP	190000			
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

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

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	330
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatelů o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatelů ve správních řízeních k IČ, plnoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání, vystupů jednotlivých smluvních IČ	550
Technická pomoc objednatelů při získání pravomocného ÚR	390
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

443

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet F hod
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborcích a pod věcným břemenem	
odhadování neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	
sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatel (investorem), a po odsouhlasení objednatel následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu	
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidatory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	

jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánu do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod a) do KN		
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, Smlouvy o VB a) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu a)		
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přelozkách inženýrských sítí		
projednání typu a právních smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vs. jejich uzavření		
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněnými a povinnými z věcného břemene		
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene		
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obec, kraj, ZVHS apod.)		
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména		
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí		
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.		
C) GP oddělovací nebo GP na VB		
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti		
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení		
zajištění právomocného rozhodnutí o vyvlastnění		
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (30 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení příbytečné omíčky		
kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení		
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných ústředních předpisů vs. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, st.)		
informování nájemců dotčených pozemků o termínech výstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích		
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu v Práva na ČR - tedy splnutí povy oprávněné a povinné)		
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu		
obstarání potřebných nabyvacích listin		
technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů		
ČÁST B CELKEM		

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

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

447

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

DOPIS NABÍDKY

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

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

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

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

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací	(a) 276 796 800,-	(b) 58 127 328,-	(c) = (a) + (b) 334 924 128,-

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

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	276 796 800,- 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

zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). . Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a 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 dokumentací 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 Liberci dne 09.04.2018

Přílohy:

- Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

**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:

Modie - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Tomáš Kůrnat			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
D11 1106 Hrádec Králové - Smilčice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	6 500 000 000	červen 18			
D11 1106 Hrádec Králové - Smilčice	VO-215	čtyřpruhová	HIP akce	4 874 000 000	červen 17			
D35 Čáslav - Ostrov	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	4 528 545 454	červenec 18			
D35 Čáslav - Ostrov	VO-205	čtyřpruhová	HIP akce	4 977 000 000	duben 17			
D35 Sadová - Pločnice	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	1 060 000 000	listopad 17			
V36 Pardubice - Tmavá - Věbovka - Dubina	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 290 000 000	říjen 17			
V16 Hořkvi u Staré Páky, obchvat	DUR	dvoupruhová	HIP akce	827 881 626	říjen 17			

Jméno a příjmení:		Ing. Mikolaj Hanuš			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 0909/II Sevětin - Borek	VO 911	čtyřpruhová	HIP akce	2 770 000 000	červen 18			
D6 křižavská/27 Pětkohrad (hr. Kraje) - Třebanec	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	2 540 000 000	prosinec 18			
D11 1109 Trutnov - vřesňák	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	14 500 000 000	červen 17			
D3 0309/II Sevětin - Borek	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 770 000 000	listopad 17			
V9 Nový Bor - Dolní Hbchava	DUR	dvoupruhová	HIP akce	2 528 819 834	listopad 17			
V38 Jaroměř, obchvat	DUR	dvoupruhová	HIP akce	780 000 000	říjen 17			
V38 Jaroměř, obchvat	DSP	dvoupruhová	HIP akce	780 000 000	říjen 17			
V18 Píseň - Zhořelice - Ústí nad Orlicí	DUR	dvoupruhová	HIP akce	840 000 000	leden 17			

Jméno a příjmení:		Ing. Bohumír Fábry			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
D1 modernizace úsek 3C, sml 119 Vělný - Branov - úsek 334 měřič	VO-205	čtyřpruhová	HIP akce	2 122 247 507	říjen 17			
D1 modernizace úsek D4, Osvědk - Starobov	VI-215	čtyřpruhová	HIP akce	824 000 000	červen 18			
D2 modernizace úsek 1D, Hrádec - Koberovice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	872 000 000	červen 18			
H6 Třebanec obchvat II. fáze	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	595 000 000	leden 18			
V9 Štěr	DUR	dvoupruhová	HIP akce	802 000 000	červen 18			

fr

Seznam referenčních skladeb předložených pro účely hodnocení

Model - doplňuje obsah

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

jméno a příjmení		Ing. Milan Běláček			Získaných bodů	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovatelských služeb	Typ postupu komunikace	Popis činností odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Dotazník ukončen poskytováním služeb relevantních v hledisku hodnocení	Koeficient údjaje na objednávatele (efektivní název, číslo, telefon, e-mail)
D11 1107 Bratislava - státní hranice SO 209 Most na D11 přes potok v km 140,450	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	249	číslo 17
D11 1109 Trnava - státní hranice SO 214 Most na D11 přes potok v km 149,810	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	250	číslo 17
D11 1107 Trnava - státní hranice SO 205 - Most na D11 přes náhon v km 145,920	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	250	číslo 17
D11 1109 Bratislava - státní hranice SO 206 - Most na D11 přes náhon v km 138,790	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	250	číslo 17
D11 1109 Trnava - státní hranice SO 207 - Most na D11 přes náhon v km 139,200	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	250	číslo 17
D11 1109 Trnava - státní hranice SO 212 - Most na D11 přes náhon v km 144,250	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	250	číslo 17
D11 1109 Trnava - státní hranice SO 213 - Most na D11 přes náhon v km 144,750	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	250	číslo 17
D11 1109 Bratislava - státní hranice SO 214 - Most na D11 přes náhon v km 145,570	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	250	číslo 17

jméno a příjmení		Ing. Miroslav Hájek			Získaných bodů	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovatelských služeb	Typ postupu komunikace	Popis činností odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Dotazník ukončen poskytováním služeb relevantních v hledisku hodnocení	Koeficient údjaje na objednávatele (efektivní název, číslo, telefon, e-mail)
D15 Čerč. Opatov SO 211 Most na R30 přes náhon v km 28,317 - 28,540	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	450	číslo 15
D11 Hradec Králové - státní hranice SO 206 Most přes Vrbku	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	479	číslo 15
076 Pardubice - Mlýnský náhon SO 203 Most na V9 přes náhon v km 2,044	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	255	číslo 17
D11 Havlíčkův Brod - státní hranice SO 210 Most přes Jarčín	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	224	číslo 15
076 Mělník - Dřava SO 203 Most na V9 přes náhon v km 7,072	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	255	číslo 17
073 Klatov - Stodolná - Stodolná SO 201 Most přes V9 - km 6,950	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	177	číslo 11
073 Mělník - Dřava SO 202 Most na V9 přes náhon v km 7,135	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	257	číslo 17
076 Mělník - Dřava - Státní hranice SO 206 Most na V9 přes náhon v km 6,950	SO	DOK	rozpracování	Zodpovědný projektant	255	číslo 17

jméno a příjmení		Ing. Vladimír Engliš			Získaných bodů	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovatelských služeb	Typ postupu komunikace	Popis činností odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Dotazník ukončen poskytováním služeb relevantních v hledisku hodnocení	Koeficient údjaje na objednávatele (efektivní název, číslo, telefon, e-mail)
072 Brno VMO Bábárova SO 252 Most přes Mlýnský náhon v km 2,044	SO	DOK	rozpracování	177	číslo 11	
07 Chlumec nad Cípevkou SO 205 Most na D11 přes náhon v km 2,044	SO	DOK	rozpracování	250	číslo 17	
07 Chlumec nad Cípevkou SO 206 Most na D11 přes náhon v km 2,044	SO	DOK	rozpracování	250	číslo 17	
073 Mělník - Dřava SO 202 Most na V9 přes náhon v km 7,135	SO	DOK	rozpracování	257	číslo 17	

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. Kateřina Tušerová			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
D35 Časy - Ostrov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 526 545 454	červen 15			
D3 0309/II Ševětín - Borek	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 770 000 000	listopad 11			
D11 1106 Hrádec Králové - Smiřice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 100 000 000	únor 15			
D11 1106 Hrádec Králové - Smiřice	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 874 000 000	říjen 17			
D4 Čimelice - Mírotice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 100 000 000	únor 12			

Jméno a příjmení:		Ing. David Landa			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
Dlaždnice D3 Kysucké Nové Město - Osčadnice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 300 000 000	srpen 10			
D1 modernizace, úsek 10 Hořice - Koberovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	872 000 000	únor 15			
D1 modernizace, úsek 12 Humpolec - Větrný Jeníkov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 900 000 000	červenec 15			
D1 modernizace, úsek 11 Humpolec - Větrný Jeníkov	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 900 000 000	únor 16			
D11 1109 Trutnov - státní hranice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	14 500 000 000	srpen 17			

82

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

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

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

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

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

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

V Liberci dne 09.04.2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost: Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

IČO: 48266230

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

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

I)

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

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

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
Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEIPLÍK, VOSÁTKA, s.r.o.	IČ: 29146445 Botečská 1936/4, 12800 Praha 2	Právník
AZ GEO, s.r.o.	IČ: 25358944 Kořenského 1262/40, 703 00 Ostrava	Zpracování rozptylových studií
EKOLA group, spol. s r.o.	IČ: 63981378 Mistrovská 4, Praha 10, 108 00	Posuzování vlivů na životní prostředí
ELPRO Liberec, spol. s r.o.	IČ: 47309628 Barviřská 12, 460 01 Liberec	Technologická zařízení staveb Technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení Elektrotechnika

V Liberci dne 09.04.2018

Společenská smlouva

(uzavřená dle ust. § 2716 a násl. o.z.)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

1. Valbek, spol. s r.o.

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn.: C, 4487

IČ: 48266230

DIČ: CZ48266230

zastoupen

(dále též jen jako „VALBEK“)

a

2. NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

se sídlem Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 17849

IČ: 48585955

DIČ: CZ48585955

zastoupen

(dále též jen jako „NOVÁK & PARTNER“)

(oba pak dále též jen jako „Společníci“)

tuto společenskou smlouvu

I.

Základní ustanovení

1.1

Společníci se touto smlouvou sdružují za účelem společné činnosti k dosažení společného cíle, kterým je:

- a) společná účast Společníků v zadávacím řízení veřejných zakázek uvedených v příloze č.1 (dále též jen jako „Zakázka“) jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 a
- b) v případě úspěchu v zadávacím řízení a uzavření smlouvy na plnění Zakázky společná realizace a splnění Zakázky.

1.2

Společníci se dohodli, že při společné činnosti v rámci Společnosti vzniklé touto smlouvou (dále též jen jako „Společnost“) budou užívat výhradně označení „**Sdružení NOVA**“.

II.

Vklady Společníků do Společnosti a jejich podíly na majetku, zisku a ztrátě

2.1

Společníci se dohodli na tom, že žádný z nich neposkytne Společnosti žádný věcný ani peněžitý vklad. Každý ze Společníků se však zavazuje přispět k dosažení společného účelu jen vlastní činností, a to v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.

Oba Společníci se zavazují, že vyvinou maximální úsilí pro získání a úspěšné splnění Zakázky. V případě získání Zakázky uzavřou Společníci smlouvu na její plnění se zadavatelem společně.

2.2

O dosažení společného účelu se Společníci přičiní měrou plynoucí z této smlouvy. Žádný ze Společníků nemá vůči druhému Společníkovi právo na náhradu toho, co jako společník Společnosti vynaložil při zařizování záležitosti Společnosti k dosažení sjednaného společného účelu.

2.3

Společník VALBEK se k dosažení společného účelu Společnosti zavazuje zařídit:

- projekční práce a inženýrskou činnost

Společník NOVÁK & PARTNER se k dosažení společného účelu Společnosti zavazuje zařídit:

- projekční práce a inženýrskou činnost

Činnost pro Společnost vykonává každý ze Společníků samostatně, tj. prostřednictvím vlastních zaměstnanců, pracovníků nebo členů a není oprávněn členství ve Společnosti zříditi jiné osobě ani jí své členství postoupit.

2.4

Podíly Společníků na majetku nabytém společnou činností za trvání Společnosti, na zisku nebo ztrátě Společnosti činí u Společníka VALBEK 70 % a u Společníka NOVÁK & PARTNER 30 %.

2.5

Z pohledávek vzniklých společnou činností za trvání Společnosti jsou oba Společníci oprávněni společně a nerozdílně. Za závazky vzešlé ze společné činnosti odpovídají třetím osobám oba Společníci společně a nerozdílně, mezi sebou se pak vypořádají podle podílů stanovených v bodě 2.4.

2.6

Společník nesmí bez souhlasu ostatních Společníků činit na vlastní nebo cizí účet nic, co má vzhledem ke společnému účelu konkurenční povahu. Pro vyloučení pochybnosti Společníci konstatují, že konkurenční povahu dle předchozí věty nemá jejich dosavadní běžná podnikatelská činnost, kterou tak mohou nadále vykonávat bez jakéhokoliv omezení existencí Společnosti.

III.

Rozhodování o záležitostech Společnosti, správa Společnosti

3.1

Rozhodnutí o záležitostech Společnosti se přijímají většinou hlasů. Každý ze Společníků má jeden hlas. Rozhodnutí, jímž se mění tato společenská smlouva, musí být přijato jednomyslně.

3.2

Správou Společnosti, a to ve všech věcech, pověřují Společníci touto společenskou smlouvou Společníka VALBEK.

Správce vede řádně účty a přehled o majetkových poměrech Společnosti; Společníkům podává pravidelné vyúčtování majetku Společnosti včetně příjmů a výdajů, zisku nebo ztráty, a to jednou za kalendářní rok, nejpozději do 2 měsíců po skončení kalendářního roku.

Společník nevykonávající správu se může přesvědčit o hospodářském stavu Společnosti způsobem dle § 2735 o.z.

3.3

Účetnictví Společnosti bude vedeno odděleně na účtu Společníka VALBEK takovým způsobem, aby výnosy a náklady vzniklé na Zakázce byly prokazatelně sledovatelné. Druhému Společníkovi budou předávány informace o platbách na vyžádání kdykoliv (kopie vydaných a přijatých faktur, kopie pokladních dokladů). Úhrady podílu na případném zisku, resp. zálohy na něho budou prováděny na základě daňových dokladů Společníků vždy po připsání odpovídající částky za příslušné plnění od zadavatele Zakázky na účet Společníka VALBEK.

Úhrady za případné externí kooperace budou prováděny na základě kooperačních faktur doložených zjišťovacím protokolem, na němž bude uvedeno o jaké výkony, případně o jakou samostatně fakturovatelnou část toho kterého výkonu se jedná, dále číslo zakázky/smlouvy, výše fakturované částky a konstatování, že kooperantovi vzniklo právo fakturovat, datum předání a podpisy odpovědných zástupců kooperanta a Společníka VALBEK. Agendu externích kooperací povede Společník VALBEK.

3.4

Ve společných záležitostech Společnosti jedná pouze Společník VALBEK. Podepisování za Společnost se provádí tak, že Společník připojí svůj podpis k názvu Společnosti a doložce "za Společnost".

3.5

Společnost není právnickou osobou a nemá právní osobnost tedy ani způsobilost k právům a povinnostem ani způsobilost nabývat pro sebe vlastním právním jednáním práva a zavazovat se k povinnostem.

IV.

Doba Společnosti, zánik členství Společníka ve Společnosti, zánik Společnosti

4.1

Společnost se ujednává na dobu určitou, a to na dobu do splnění všech závazků vyplývajících Společníkům ze smlouvy se zadavatelem na plnění Zakázky. Nebude – li na základě zadávacího řízení smlouva mezi Společníky a zadavatelem na plnění Zakázky uzavřena, Společnost zaniká.

4.2

Každý Společník může ze Společnosti vystoupit tak, že vypoví tuto smlouvu, ne však v nevhodné době a k újmě ostatních Společníků. Výpovědní doba je jednoměsíční a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhému Společníkovi. Má – li Společnost pouze dva Společníky, zaniká vystoupením nebo zánikem účasti kteréhokoliv Společníka.

4.3

Společník může být ze Společnosti vyloučen pouze v případech uvedených v § 2740 o.z.

4.4

Přistoupení nového společníka je možné pouze se souhlasem všech dosavadních Společníků.

4.5

Společník, jehož členství ve Společnosti zaniklo, má právo, aby mu bylo vyúčtováno a vydáno vše, co mu ke dni zániku členství náleží. Podíl na majetku nabytém za trvání Společnosti se mu vyplácí v penězích. Společník při zániku členství vyúčtuje a vyrovná ostatním Společníkům vše, k čemu byl vůči Společnosti zavázán.

4.6

Zanikne – li Společnost, podá správce vyúčtování nejpozději do 2 měsíců od jejího zániku. Společníkům se vydá co je jejich vlastnictvím, a společný majetek se rozdělí podle ustanovení o vypořádání spoluvlastnictví podle jejich podílů sjednaných v této smlouvě.

V.

Zákaz konkurence

Žádný ze Společníků se za trvání Společnosti nesmí zúčastnit zadávacího řízení Zakázky samostatně nebo ve spolupráci s jinou osobou, a to ani přímo ani nepřímo. V případě porušení tohoto závazku je porušující Společník povinen zaplatit druhému Společníkovi smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč. Sjednání ani zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku Společníka na náhradu škody v plné výši.

VI.

Závěrečná ustanovení

6.1

Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí ustanoveními § 2716 a násl. o. z.

6.2

Strany si smlouvu přečetly, s jejím zněním souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každý z účastníků smlouvy a ostatní jsou součástí nabídky do zadávacího řízení.

V Praze dne 26.03.2018

za **VALBEK**

za **NOVÁK & PARTNER**

145

Příloha č. 1 – Seznam akcí

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

PLNÁ MOC

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Sídlo: Perucká 2481/5, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Zastoupený:
IČ: 48585955
DIČ: CZ48585955
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 17849

jakožto společník Společnosti s názvem „**Sdružení NOVA**“

zmocňuje tímto společnost

Valbek, spol. s r.o.

Sídlo: Vaňurova 505/17, Liberec
Zastoupený:
IČ: 48266230
DIČ: CZ48266230
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

jakožto vedoucího společníka Společnosti „**Sdružení NOVA**“ a zmocněnce k zastupování a ke všem jednáním a právním úkonům, kterými bude zavazovat společníky Společnosti v zadávacím řízení na veřejnou zakázku:

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

(dále jen „veřejnou zakázku“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním veřejné zakázky.

Rozsah zmocnění rovněž zahrnuje podpis smlouvy se zadavatelem a smluvních dodatků na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních úkonů, které souvisí s naplňováním účelu Společnosti vystupující pod názvem „**Sdružení NOVA**“, dále přijímání pokynů a plateb jménem zmocnitele.

V Praze, dne: 26.03.2018
za **NOVÁK & PARTNER, s.r.o.**

Plnou moc v celém rozsahu za zmocněnce
VALBEK, spol. s r.o., přijímám.
V Liberci, dne: 26.03.2018
za **Valbek, spol. s r.o.**

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TEŠ 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		

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

V Liberci 16.04.2018

216

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

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

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

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

--

--

--

--

--

pašální hod. sazba

--

V Liberci 16.04.2016

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace rájového území	24			
3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	160			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B.4 Podélný profil	60			
B.5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravné - inženýrské údaje	64			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C.4 Odhad nákladů stavby	80			
C.5.1 Zábory elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C.6 Orientační KG průzkum - rešerše	64			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analyza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárustu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analyza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	80			
vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

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

D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	500	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90	
F. ZÁVĚR	45	
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA		
Vlivy na zdraví	150	
Rozptylová studie	100	
Hluková studie	90	
Biologické hodnocení	45	
Dendrologický průzkum	84	
Měření hluku	40	
Archeologický průzkum - rešerše	40	
Cena A-H celkem bez DPH		

SPECIFIKACE DŮR

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

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