

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	81			
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu	81			
8. Zpracování hydrogeologického posudku	160			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	64			
10. NEOBSAZENO	0			
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	64			
12. verifikační stanovisko	320			
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	250			
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	800			
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz „Požadavky na zajištění geodetických prací“</p> <p>Dokumentace bude obsahovat především:</p> <ul style="list-style-type: none"> - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý : 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	1350			
<p>pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)</p> <p>pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabytí pozemky stát vč restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - 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	200			
<p>nákladů, tj. Rozhodující výměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</p>				
I. PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.				
	64			
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD				
	72			
Reprografie v počtu dle VOP	160 000			
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

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

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		40		
1. Přehledná situace		230		
2. Koordinační situace		450		
3. Geodetické podklady (geodet koord. výkres)		380		
4. Bilance zemních prací		180		
5. Zásady organizace výstavby		160		
6. Celkové vodohospodářské řešení		450		
B. Stavební část				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx		350		
Souhrnně stavební objekty řady 1xx		18700		
Souhrnně stavební objekty řady 2x		11500		
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx		4350		
Souhrnně stavební objekty řady 5xx				
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		2850		
D. Doklady		290		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)		780		
F. Kontrolní rozpočet		300		
G. Související dokumentace		440		
H. ZTKP		550		
Reprografie v počtu dle VOP		150 000		
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA, ...)	81			
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 (vr. 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	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	48			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	48			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	18			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I třídy)	18			
vyjádření Policie ČR DJ (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	24			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	32			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	21			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	32			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	32			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	21			
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	28			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	28			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb	32			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	48			
stanovisko drážního správního úřadu	36			
souhrnné vyjádření SZDC	32			
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	48			
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	48			
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	48			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	24			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	24			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	32			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	24			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	21
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	32
vyjádření Národního památkového ústavu	32
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	28
vyjádření dotčených obcí	48
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	32
vyjádření Obvodního báňského úřadu	12
vyjádření Státní energetické inspekce	12
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	48
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	48
- 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	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, PÚPPL, kácení MLZ, ...)	1700	
Zajištění souhlasů s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	250	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	450	
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 informace o ÚR v terenu, 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 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	280	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	350	
ČÁST D CELKEM		
CELKEM ČÁST A+B+C+D IC		

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, ...)	30			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	25			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	17			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	10			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	10			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	10			
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třidy)	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 doplnky vynětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	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	75
ČÁST A CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Pc
seznamení všech vlastníků pozemků se zaměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	58	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem dlehdávání neznámých, neurčených a nedosazitelných vlastníků	81	
Sestavení návrhů všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby jejich projednání s objednatel (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	350	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj	180	

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	145
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	100
Jednání s vlastníky - fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
Jednání vedoucí k projednání, deklarování, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	100
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zaznam. do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státní aj.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o prelozkách inženýrských sítí	105
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	64
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	64
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	64
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	81
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	190
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	350
C) GP oddělovací nebo GP na VB	300
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	130
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	145
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení přebytečné ornice	100
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	135
Kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MÚD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	120
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	100
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splnění osoby oprávněné a povinné)	120
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	100
Obstarání potřebných nabyvacích listin	81
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	165
ČÁST B CELKEM	

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

Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účasti na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	175
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
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	140
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele	350
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IC	

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			00
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 většího 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 většího rozsahu staveb pozemních komunikací	(a) 518 718 000,-	(b) 108 930 780,-	(c) = (a) + (b) 627 648 780,-

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 %	518 718 000,- Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušeností 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 zkušeností 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 (částí nabídky výše neuvedené)

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

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

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

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

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

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

V Brně dne 6. 4. 2018

Přílohy:

Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zvláštní příloha k nabídce

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE


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

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky většího 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), již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části projektové dokumentace věcně odpovídající níže uvedenému:
 - a) objekty řady 100 a 300 dopravní stavby v rozsahu hlavní trasy,
 - b) mosty a inženýrské konstrukce (objekty řady 200) v rozsahu hlavní trasy,
 - c) geotechnika,

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

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

V Brně dne 6. 4. 2018 

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

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

Účastník je v příloze oprávněn vyplňovat pouze modře podbarvené buňky.

jméno a příjmení:		ing. David Šmejkal					Získaných bodů:	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovatelských služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba, SO 212 - Most přes silnici I/57 v km 7,110 a trať ČD v km 36,572	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	275	říjen 14	0		
I/66 Brzno - obchvat, SO 201 - Most na cestě I/66 v km 0,85 nad náhrou Hron a traťou ŽS	DUR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	237	srpen 09	Splněny požadavky		
R3 Tvrdošín - Nišná nad Oravou, SO 201 - Most na R3 v km 0,03 nad větvou křiž. Tvrdošín a údolím Křivého potoka s polnou cestou	DUR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	185	leden 09			
R3 Tvrdošín - Nišná nad Oravou, SO 204 - Most na R3 v km 1,3 nad údolím s potokem a polnou cestou	DUR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	245	leden 09			
R3 Tvrdošín - Nišná nad Oravou, SO 205 - Most na R3 v km 3,2 nad údolím s potokem a polnou cestou	DUR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	203	leden 09			
R3 Tvrdošín - Nišná nad Oravou, SO 207 - Most na R3 v km 4,7 nad údolím s přehrázáním, polnou cestou a potokem	DUR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	166	leden 09			
R3 Tvrdošín - Nišná nad Oravou, SO 211 - Most na přivězení „Nišná“ (věvy A) v km 0,5 cez říčku Oravu	DUR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	236	leden 09			
R3 Tvrdošín - Nišná nad Oravou, SO 213 - Most na větvě H v km 0,1 nad údolím Křivého potoka a polnou cestou	DUR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	164	leden 09			

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Jana Otásková			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	Dotum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání, stavba 01171 Kývalka - Bosonohy	DÚR	vicepruhová	Zodpovědný projektant	3 053 859 000	říjen 08			
R55, stavba 5511 Bzenec-Přivoz - Rohatec; DÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 136 730 679	březen 09			
R55 5507 Babice - Staré Město; DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 137 941 963	prosinec 17			
I/46 Olomouc - východní tangenta; DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 633 358 554	prosinec 17			
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 752 805 471	červen 15			

4
1

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

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Hynek Janků, Ph.D.			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

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Činka			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

52

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**,

se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno,

IČO: 44961944.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3996.

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky většího rozsahu staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006142 (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 dodavatelem známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

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

II)

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

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

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

V Brně dne 4. 4. 2018

Smlouva o dílo

I. Smluvní strany

Dodavatel

Obchodní firma HBH Projekt spol. s r.o.
Sídlo: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Zastoupen:
IČ: 11301577
DIČ: CZ44961944
(dále jen jako „dodavatel“)

Poddodavatel

Obchodní firma GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář
Sídlo: tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 5555
Zastoupen:
IČ: 47974460
DIČ: CZ47974460
(dále jen jako „poddodavatel“)

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

uzavírají dle ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o smlouvě budoucí (dále jen „smlouva“) pro plnění veřejné zakázky

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

II. Předmět smlouvy

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

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

2.3 Seznam osob prokázaných poddodavatelem:

2.3.1 Osoba provádějící zeměměřické činnosti.

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

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

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

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

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

IV. Ostatní ujednání

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

V. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

Olomouc 20. 3. 2018
Za poddodavatele

Brno 21. 3. 2018
Za dodavatele

Smlouva o dílo

I. Smluvní strany

Dodavatel

Obchodní firma HBH Projekt spol. s r.o.
Sídlo: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Zastoupen:
IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944
(dále jen jako „dodavatel“)

Poddodavatel

Obchodní firma GEOS SILESIA s.r.o.
Sídlo: Bochenkova 2817/24, 746 01 Opava
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 34538
Zastoupen:
IČ: 28609549
DIČ: CZ28609549
(dále jen jako „poddodavatel“)

(dodavatel a poddodavatel společně dále též jako „strany“ nebo každý samostatně jako „strana“)
uzavírají dle ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o smlouvě budoucí (dále jen „smlouva“) pro plnění veřejné zakázky

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

II. Předmět smlouvy

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

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

2.3 Seznam osob prokázaných poddodavatelem:

2.3.1 Osoba provádějící zeměměřické činnosti.

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

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

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

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

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

IV. Ostatní ujednání

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

V. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

Opava 4. 4. 2018
Za poddodavatele

Brno 6. 4. 2018
Za dodavatele

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost AF-CITYPLAN s.r.o.,
se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4,
IČO: 47307218,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25005,
jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky
většího rozsahu staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-
006142 (dále jen „dodavatel“),

I)

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

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

II)

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

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

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

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

V Praze dne 23.3.2018

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

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

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

Budoucí dodavatel:

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

II. Předmět smlouvy

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

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

Rozsah plnění budoucího dodavatele:

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

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

III. Uzavření smlouvy o dílo

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

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva:

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

V Praze dne: 21.3.2018

V Praze dne: 21.3.2018

za budoucího dodavatele

za budoucího objednatele

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

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

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

Budoucí dodavatel:

název: **Majetkoprávní agentura s.r.o.**
se sídlem: Palackého 1299/25, 586 01 Jihlava
jednatel/zastoupen:
IČ: 06031234
DIČ: CZ06031234
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 99567

II. Předmět smlouvy

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

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

Rozsah plnění budoucího dodavatele:

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

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

III. Uzavření smlouvy o dílo

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

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva:

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

V Jihlavě dne: 21.3.2018

V Praze dne: 22.3.2018

za budoucího dodavatele

za budoucího objednatele

Smlouva o společnosti

I. Smluvní strany – společníci

- 1.1 Obchodní firma** **HBH Projekt spol. s r.o.**
Sídlo: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Zastoupena:
IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944
- 1.2 Obchodní firma** **AF-CITYPLAN s.r.o.**
Sídlo: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25005
Zastoupena:
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218
- 1.3 Obchodní firma** **Link projekt s.r.o.**
Sídlo: Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51304
Zastoupena:
IČ: 27678032
DIČ: CZ27678032
- 1.4 Obchodní firma** **GEOtest, a.s.**
Sídlo: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699
Zastoupena:
IČ: 46344942
DIČ: CZ46344942
- 1.5 Obchodní firma** **SAGASTA s.r.o.**
Sídlo: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 250116
Zastoupena:
IČ: 04598555
DIČ: CZ04598555
- 1.6 Obchodní firma** **Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**
Sídlo: Praha 4, Bezová 1658, PSČ 14714
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994
Zastoupena:
IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

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

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

II. Předmět smlouvy

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

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

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

2.2 Účelem společnosti je:

2.2.1 získat právo k společné realizaci dílčích veřejných zakázek a za tím účelem podat nabídku společně,

2.2.2 účastnit se společně níže uvedeným způsobem na realizaci dílčích veřejných zakázek v případě, že zadavatel uzavře rámcovou smlouvu se společníky.

2.3 Společníci se dohodli na názvu společnosti:

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex

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

III. Zastupování společníků, vedoucí společník, rozhodování společníků

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

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

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

3.3 Společníci rozhodují ve všech věcech jednomyslně.

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

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

IV. Závazky a povinnosti společníků

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

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

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

4.4 Společníci se dohodli též na těchto dalších povinnostech:

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

V. Další ujednání

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

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

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

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

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

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

VI. Etické jednání

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

6.2 Společníci:

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

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

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

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

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

VII. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

Brno 19 -03- 2018

Za HBH Projekt spol. s r.o.

Praha 21 -03- 2018

Za AF-CITYPLAN s.r.o.

li

ř

Brno 19 -03- 2018

Za Link projekt s.r.o.

Brno 14. 2018

Za GEOTest, a.s.

Praha 21 -03- 2018

Za SAGASTA s.r.o.

Praha 27.3 2018

Za Pontex, spol. s r.o.

(Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

i

j

PLNÁ MOC

AF-CITYPLAN s.r.o.,

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

zastoupena
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex

z m o c ň u j e t í m t o :

HBH Projekt spol. s r.o.,

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

zastoupenou
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex

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

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

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

V Praze: 21-03-2018

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

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

V

PLNÁ MOC

Link projekt s.r.o.,

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

zastoupena _____
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex

z m o c ň u j e t í m t o:

HBH Projekt spol. s r.o.,

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

zastoupenou _____
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex

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

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

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

V Brně **19 -03- 2018**

Za zmocnitele **Link projekt s.r.o.**

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

PLNÁ MOC

GEOtest, a.s.,

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

zastoupenz
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex

z m o c ň u j e t í m t o :

HBH Projekt spol. s r.o.,

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

zastoupenou
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex

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

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

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

V Brně: **04 -04- 2018**

Za zmocnitele **GEOtest, a.s.**

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

PLNÁ MOC

SAGASTA s.r.o.,

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

zastoupena
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex

z m o c ň u j e t í m t o:

HBH Projekt spol. s r.o.,

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

zastoupenou
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex

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

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

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

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

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

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

PLNÁ MOC

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.),
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994,
Praha 4, Bezová 1658, PSČ 14714
IČ: 40763439

zastoupena
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex

z m o c ň u j e t í m t o:

HBH Projekt spol. s r.o.,
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
Kabátíkova 216/5, 602 00 Bmo
IČ: 449 61 944

zastoupenou
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex

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

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

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

V Praze: 22.3.2018

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

|
|

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

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

Hodinová sazba TP

219

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

Žlutě - doplní uchazeč

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

220

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

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
1 500 000,000	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocenuje

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

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

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

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

321

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DSP)

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DČ k SP)

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

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

222

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 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, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1. Zákres trasy do ÚP. podkladů	200			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	65			
B.4 Podélný profil	70			
B.5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	150			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravné - inženýrské údaje	75			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	250			
C.3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	230			
C.4 Odhad nákladů stavby	100			
C.5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C.6 Orientační IG průzkum - rešerše	75			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem	200			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárustu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)	180			
Analýza studie ekonomické efektivity	250			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNÁMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	81			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	400			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	32			
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			

323

Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	120	80	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	120	80	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	100	80	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	64	45	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZAMĚRU	150	170	
F. ZÁVĚR	64	45	
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNTI NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	64	45	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA			
Vlivy na zdraví	180	135	
Rozptylová studie	160	135	
Hluková studie	120	135	
Biologické hodnocení	300	270	
Dendrologický průzkum	64	170	
Měření hluku	120	100	
Archeologický průzkum - rešerše	64	45	
Cena A-H celkem bez DPH			

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	8	30		
2. Seznam vstupních podkladů	12	24		
3. Údaje o území	12	20		
4. Údaje o stavbě	8	20		
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6	24		
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	12	40		
2. Celkový popis stavby	16	90		
3. Připojení na technickou infrastrukturu	21	64		
4. Dopravní řešení	64	90		
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	24	90		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	64	90		
7. Ochrana obyvatelstva	18	40		
8. Zásady organizace výstavby	32	90		
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	100	100		
2. Celkový situační výkres 1:1000	150	646		
3. Koordinační situační výkres 1:1000	300	300		
4. Katastrální situační výkres	64	60		
5. Speciální situační výkres			Neobsazeno	
D. VYKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	400	260		
2. Charakteristické fezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné fezy 1:100, charakteristické příčné fezy 1:200)	2750	1 010		
3. Základní pohledy			Neobsazeno	
4. Mostní objekty a zdi	1800	980		
5. Objekty podzemních staveb			Neobsazeno	
6. Vodohospodářské objekty	900	400		
7. Elektro a sélovací objekty	650	100		
8. Objekty trubních vedení	500	200		
9. Objekty drah			Neobsazeno	
10. Objekty pozemních staveb	140	64		
11. Staveniště a organizace výstavby	100	100		
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	81	40		
E. Doklady	120	200		
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby	400	600		
2. průzkum inženýrských sítí	64	300		
3. dopravní inženýrský průzkum	48	200		
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	32	164		
5. hydrogeologický průzkum			Neobsazeno	

6. klimatologický průzkum		Neobsazeno	
7. korozní průzkum		Neobsazeno	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)		Neobsazeno	
9. pedologický průzkum	100	164	
10. dendrologický průzkum	100	200	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	1000	600	
12. Hluková studie	120	200	
13. rozpylová studie	130	200	
14. Bilance zemin a omíce	81	200	
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	120	100	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		Neobsaze	
17. odhad stavebních nákladů	81	100	
18. projekt odpadového hospodářství	64	100	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	350	300	
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	120 000	x	
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)			

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – sálkem				
1. Identifikační údaje		3		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě		32		
a) Stručný popis návrhu stavby její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby - zahájení stavby - etapizace a uvedení do provozu - dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na 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		16		
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, inundační kvalita vody				
h) Klimatologické údaje				
4. Členění stavby		12		
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		16		
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků		12		
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/éle následujícího) <ul style="list-style-type: none"> a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců 				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				

Popis prací	predpokladany počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
7. Předávání části stavby do užívání	8		
a) Návrh postupného předávání části stavby do užívání (úseky, objekty)			
b) Závědnéni užívání části stavby před dokončením celé stavby			
8. Souhrnný technický popis stavby	16		
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, zařazení stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich současti stanoví pro:			
8.1. Pozemní komunikace			
a) výčet jednotlivých PK stavby			
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)			
8.2. Mostní objekty a zdě			
a) výčet objektů a zdě			
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, základ. technické řešení a vybavení, druh konstrukce, postup a technologie výstavby, aj.)			
8.3. Odvodnění PK			
a) stavebné technické řešení, charakteristiky, rozsah			
8.4. Tunely, podzemní stavby a galérie			
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnosti aj.			
8.5. Obstojná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony			
a) umístění, rozsah, vybavení			
8.6. Vybavení PK			
a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelné signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd.			
8.7. Objekty ostatní skupin objektů			
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby			
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	12		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby			
10. Dotčení ochranné pásma, chráněné území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny	12		
- 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	16		
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	12		
Určení a zdůvodnění nároků stavby - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby			
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	24		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy Jde zejména o - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláštně chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláštně chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady			

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti		20		
<p>Prokázat, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splňovaly základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnosti při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky		16		
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivým účinkem vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů životnosti, splnění obecné technické požadavky 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 - objížďek, přeložek a uplav 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 a vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních		290		
<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, stavající stěbě, přeložky silné) - chráněné území, zákopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímk, okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice síl pozemku a hranice stavebního území - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolic - v koordinátní situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vytvářeny, zahazovány či přetazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinátní výkres		81		
4. Bilance zemin a ornice		32		
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozproštěním zeminy - Bilance výkopů násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin - Zpracovat dle vnitř. 6 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení		64		
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p>Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotěci a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikčních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - ověření chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu 				

Popis prací	predpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Nároky odvodnění na zápcory (jen je-li přes rozsah situace PK)</p> <p>VÝKRESY</p> <p>- situace se zakresem vodoletci, vodo hospodářských objektů a zpusobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</p> <p>- podélné profily</p> <p>- vzorové příčné řezy</p> <p>- výkresy jednotlivých vodo hospodářských stavebních objektů</p> <p>- výústní objekty, přepustky</p>				
6. Bezbariérové užívání		8		
<p>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</p> <p>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</p> <p>- zásady řešení pro osoby se slychovým postižením</p> <p>- použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení</p>				
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 začávacích 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		350		
<p>- identifikační údaje objektu</p> <p>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</p> <p>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</p> <p>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</p> <p>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</p> <p>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</p> <p>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, osvětlení pro dopravní telematiku aj</p> <p>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případné údržbu</p> <p>- vazba na případné technologické vybavení</p> <p>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</p>				
1.2 Výkresy		4500		
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <p>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</p> <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <p>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</p> <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <p>- měřítko 1:50 nebo 1:100</p> <p>- zpracují se pro charakteristické případné odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jzdnicích pruhů, větve křižovatek)</p> <p>- zakreslí se umístění a druhý zpevnění přkopů, ngolů, bezpečnostního zařízení, oplotění, zdi a dalších typických detailů</p> <p>- bude uveden návrh skladby PK</p> <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <p>- měřítko 1:100 nebo 1:200</p> <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <p>- u složitějších typů křižovatek jejich zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo většini</p> <p>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</p> <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <p>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</p> <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <p>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</p> <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <p>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</p>				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva		300		
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <p>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</p> <p>- katastrální území, obec, kraj</p> <p>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</p> <p>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, H+P, IČ, podžhotovitel</p> <p>- pozemní komunikace, body křižení, stančení, úhly křižení, překážek, volná vlnná výška atd. dle vyhl. 146/2008</p>				

Popis prací	predpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>b) základní údaje o mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šířka mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad letečným, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - uče mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zážehové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstelování rozdílných 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 pohybu a orientace</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno 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 pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a klídel 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty		800		
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, ngolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákrosem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ngolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		650		
<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 - světelné technický výpočet, účelové údaje se objekty <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. NEOBSAZENO		0	Neobsaz.	
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vl. mylných bran)		430		
<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"> - zakreslení umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustava, způsob ochrany technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvedů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				

Popis prací	předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
7. Ostatní objekty		280		
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2009 Sb.				
a) Technická zpráva				
- identifikační údaje				
- stručný stavební technický popis včetně zdůvodnění				
- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů				
- příslušné výpočty				
- zvláštní požadavky na způsob a postup vystavby budoucí využití				
b) Výkresy				
- měřítka dle charakteristiky objektu				
- situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty				
- podélné profily				
- vzorové příčné řezy				
- příčné řezy				
- detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)				
- ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)				
K objektům inženýrských sítí a vedení:				
- Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 15/1997 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 výšky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přepravě a realizaci překládek", které předá objednatel				
K objektům rekultivací				
- Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF				
- Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
D. NEBOSAŽENO		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		64		
- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění				
- údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh				
- zásady návrhu zařízení staveniště - návrh				
- návrh postupu a provádění výstavby				
- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)				
- možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)				
- možnosti zdrojů materiálů				
- plochy zemníků a skládek (návrh)				
- přístupy na staveniště (vjezdy a vyjezdy)				
- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí				
- zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření				
- návrh řešení dopravy během výstavby - dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Výkresy		64		
Situace organizace výstavby				
- měřítko 1:5000				
- budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby		32		
- 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 získaných vyjádření a stanovisek k DSP od		160		
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 objednatel				

Popis prací	Předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
<p>c) dalších zainteresovaných subjektů</p> <p>Doklady o předpřetném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku a správy po dokončení stavby</p> <p>Vyřázení ve věci zařazení nově budovaných komunikací přeřazení 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 MUC 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				
		1600		
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území:</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Př tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru oca do 6 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážít její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vyloučit zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatelů definovaných na výrobním výboru</p> <p>Plochy ZS, skádek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné chumusování + svahy silničního tělesa)</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odděleny 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 a u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka</p> <p>Textová část:</p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek LR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru, u každého takového záboru budou vypsaný stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a díla 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 sculisk koordináční situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000)</p> <p>Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena certifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce</p> <p>Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísty v kroužku</p>				

Popis prací	predpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Zábory vyelaborat bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem.				
2. Dokumentace pro výtětí ze ZPF		120		
Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvoděné smyslu zákona č. 304/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bontace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů území: CHKO apoc.) Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. Situace záboru pozemků odnímánych ze ZPF s rozdělením dle delky a druhu záboru (trvalý - trvalý - zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k u parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)				
3. Dokumentace pro výtětí z LPF		200		
Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byia zpracována v DLR V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace Minimalizovat dočasný zábor LPF Podklady pro výtětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů Seznam pozemků dotčených záboem 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, číslo stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen. Seznam pozemků dotčených záboem LPF bude rozdělen dle následujícího: a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků - pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		48		
Zpracovat v rozsahu pro DSP Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 361/2001 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		48		
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 paspornice (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smycení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedením vlastníků parcel a uvedením druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obci na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		130		
a) pfeložky inženýrských sítí navrhout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy pfeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
3. Podrobný pedologický průzkum		81		
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o výtětí pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		64		
5. Biologický průzkum, migrační studie		120		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		64		

Popis prací	ředpokládány počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
7. Zpracování reteré geotechnického průzkumu		64		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		120		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		32		
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		32		
12. Verifikační stanoviště		320		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		200		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		350		
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek - viz „Pozadavky na zaplnění geodetických prací“</p> <p>Dokumentace bude obsahovat především:</p> <ul style="list-style-type: none"> katastrální mapa se záznamem pozemkového katastru technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majitelů či správců geodetické koordinační výkresy stavby souřadnice hlavních výškových bodů všech stavebních objektů souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý + dočasný zábor) souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru projekt bodů výškových sítě seznam bodů plochového 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 buďe dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom 				
G4. Geometrický plán		800		
<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 nabyl pozemky stát vč restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo</p> <p>buďe zpracován v počtu 10 ks a nebude zařčen do PD DSP</p>				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů		200		
<p>nákladů, tj: Rozhodující rozměry - celkem</p> <p>buďe sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</p>				
I. PLÁN BOŽP				
<p>buďe zpracován v souladu se zákonem č. 308/2006 Sb. a směrnici GR RSD ČR č. 29/2006</p>				
		64		
J. Propagační buletin stavby				
<p>zahrnuje vypracování propagačního buletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí buletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v listové podobě a 25x na CD/DVD</p>				
		72		
Reprografe v počtu dle VOP		160 000		
SOUČET A - J celkem za DSP (bez DPH)				

SPECIFIKACE VD-ZDS				
Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílní činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.				
Popis prací	Zadavatel předpokládá počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Přívodní zpráva		32		
1. Přehledná situace		200		
2. Koordinační situace		350		
3. Geodetické podklady (geodet koord. výkres)		200		
4. Bilance zemních prací		100		
5. Zásady organizace výstavby		81		
6. Celkové vodo hospodářské řešení		350		
B. Stavební část				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx		250		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx		9500		
Souhrnné stavební objekty řady 2x		6100		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx		2350		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		1200		

Popis prací	předpokládaný počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
B. Doklady	250		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	350		
F. Kontrolní rozpočet	250		
G. Související dokumentace	350		
H. ZTKP	455		
Reprografie v počtu dle VDP	150 000		
Celkem VD-ZDS bez DPH			

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA,...)	81			
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. 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	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	48			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	48			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	18			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třidy)	18			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	24			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	32			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	21			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	32			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	32			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	21			
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	28			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	28			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	32			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	48			
stanovisko drážního správního úřadu	36			
souhrnné vyjádření SZDC	32			
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	48			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště	48			
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	48			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	24			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	24			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,....)	32			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	24			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	21	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	32	
vyjádření Národního památkového ústavu	32	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	28	
vyjádření dotčených obcí	48	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	32	
vyjádření Obvodního baňského úřadu	12	
vyjádření Státní energetické inspekce	12	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	48	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	48	
- 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	P
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním (zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...)	1000	
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	120	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přelozce zařízení	290	
ČÁST B CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
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	240	
ČÁST C CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupu jednotlivých smluvních IČ	200	
Techická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	150	
ČÁST D CELKEM		
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ		

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

První sloupec v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dané činnosti, hodinuovou sazbu a cenu - možné buňky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENYRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	30			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	25			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání 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.třidy)	10			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třidy, MK a ÚK)	10			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	35			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	10			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	17			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	20			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	20			
změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	17			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	17			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné 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 SZDC	10			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	10	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	87	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	17	
vyjádření, 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	75	
ČÁST A – CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Poi
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	58	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem		
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	81	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém zábořu	210	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	100	

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	81
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	110
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	81
Jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
Jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánu do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	100
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznamy do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státní aj.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o překážkách inženýrských sítí	105
projednání typu a návrhu smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření	64
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	64
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	64
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	81
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitosti	120
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	150
C) GP oddělovací nebo GP na VB	200
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	100
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	110
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	90
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 (výpisu LV, ZP, aj.)	100
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	91
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR – tedy splynuli osoby oprávněné a povinné)	100
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	81
Obstarání potřebných nabyvacích listin	64
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	100
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavku příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	100			
ČÁST C CELKEM				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	105			
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele	150			
ČÁST D CELKEM				
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

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

Hodinová sazba TP

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

Zlute - doplní uchazeč

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

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč		*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni		*)
Ostatní práce v Kč		*)
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč		**)
		24 762 000

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
100 000 000	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje

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

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

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

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

843

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

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

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

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	200			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	85			
B 4 Podélný profil	70			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	150			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravné - inženýrské údaje	75			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	250			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	230			
C 4 Odhad nákladů stavby	100			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	190			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	75			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	200			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)	180			
Analýza studie ekonomické efektivity	260			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	81			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	400			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	32			

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	120	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	120	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	100	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	64	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	150	
F. ZÁVĚR	64	
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	64	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA		
Vlivy na zdraví	180	
Rozptylová studie	160	
Hluková studie	120	
Biologické hodnocení	300	
Dendrologický průzkum	64	
Měření hluku	120	
Archeologický průzkum - rešerše	64	
Cena A-H celkem bez DPH		

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	8			
2. Seznam vstupních podkladů	12			
3. Údaje o území	12			
4. Údaje o stavbě	8			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	12			
2. Celkový popis stavby	20			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	32			
4. Dopravní řešení	75			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	48			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	75			
7. Ochrana obyvatelstva	24			
8. Zásady organizace výstavby	40			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	150			
2. Celkový situační výkres 1: 1000	180			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	350			
4. Katastrální situační výkres	81			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	450			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	4500			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	2430			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	1000			
7. Elektro a sítovací objekty	740			
8. Objekty trubních vedení	645			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	180			
11. Staveniště a organizace výstavby	120			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	81			

348

E. Doklady	120	
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY		
1. geodetické zaměření stavby	580	
2. průzkum inženýrských sítí	120	
3. dopravně inženýrský průzkum	120	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	48	
5. hydrogeologický průzkum		
6. klimatologický průzkum		
7. korozní průzkum		
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)		
9. pedologický průzkum	150	
10. dendrologický průzkum	150	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	1300	
12. Hluková studie	190	
13. rozpylová studie	190	
14. Bilance zemin a ornice	110	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	200	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		
17. odhad stavebních nákladů	100	
18. projekt odpadového hospodářství	81	
19. Podklady pro verifikační stavnovisko	350	
G. Reprografie 5 párů (v Kč)	120 000	
SOUCET A – G celkem za DÚR (bez DPH)		

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	Předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje				
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě				
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvádění do provozu				
- dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí				
- na obyvatelstvo (hluk atd.)				
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)				
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)				
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní)				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhované 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				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
5. Podmínky realizace stavby	16			
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	12			
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 následujících): 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	8			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	16			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:				
8.1 Pozemní komunikace				
a) výčet jednotlivých PK stavby				
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)				
8.2 Mostní objekty a zdi				
a) výčet objektů a zdí				
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj				
8.3 Odvodnění PK				
a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti osiunění atd.				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	12			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	12			
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	16			
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou				
- demolice				
- kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada				
- rozsah zemních prací a konečná úprava terénu				
- ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch				
- zásah do ZPF a případně rekultivace				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - zásah do pozemků určených k jinému účelu - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků 				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		12		
Určen: a zdůvodnění nároků stavby <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí		24		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitečné vlastnosti		20		
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky		16		
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000		190		
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízdek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinátní) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních		350		
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil. pozemku a hranice staveniště 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Modinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvody území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres	81			
4. Bilance zemin a ornice	32			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvků kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin - Zpracovat dle vyhl.č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	81			
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	8			
<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 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				7 992 000
Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva:		350		
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:		6000		
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva		300		
<p>a) identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, uhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p><i>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p><i>d) technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p><i>e) výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p><i>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výtčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p><i>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orient.</i></p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy		2950		
<p><i>a)</i> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><i>b)</i> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><i>c)</i> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><i>d)</i> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><i>e)</i> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách piliřů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><i>f)</i> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><i>g)</i> výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p><i>h)</i> výtčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><i>h)</i> výtčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty		1250		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd <p><i>b) hydrotechnické a statické výpočty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd <p><i>c) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		600		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů 				

Popis prací	ředpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítilkami 				
5. NEOBSAZENO		0	Neo	
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)		600		
<p>a) <u>Technická zpráva</u></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) <u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení: ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				
7. Ostatní objekty		600		
<p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.</p> <p>a) <u>Technická zpráva:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití <p>b) <u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítka dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy -- např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přílohy 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 přílohy (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlídnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. <p><i>K objektům rekultivací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb. 				
D. NEOBSAZENO		0		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				255 200
Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno				
1. Technická zpráva		120		
- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Vykresy		100		
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		180		
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 nové budovaných komunikací, přefazeni či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územní plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účlnky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát		1950		
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do 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				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru, u každého lakového 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> <ul style="list-style-type: none"> a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru) b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku) b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena <p>Výkresová část: barevný souřadnicí 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 Každé území řádně a jasně vyznačeno. Vyznačení sekcí map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových poskládů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodnotná sazba Kč/hod	Cena Kč
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 dělků 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		400		
<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 následujících</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		64		
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		64		
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku 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>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	140			
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí				
b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
3. Podrobný pedologický průzkum	100			
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o 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	81			
5. Biologický průzkum, migrační studie	140			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	81			
7. Zpracování referéře geotechnického průzkumu	81			
8. Zpracování hydrogeologického posudku	160			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	64			
10. NEOBSAZENO	0			
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	64			
12. verifikační stanovisko	320			
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	250			
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	500			
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“				
Dokumentace bude obsahovat především:				
- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru				
- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci				
- geodetické koordinační výkresy stavby				
- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů				
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)				
- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru				
- projekt bodů vytyčovací sítě				
- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou				
Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:				
- souřadnicový systém S-JTSK				
- výškový systém Bpv				
• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě				
- 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán	1200			
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)				
pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabytí pozemky stát vč. restitučního šetření				
každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo				
- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	200			
nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem				
bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				
bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006	64			
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD	72			
Reprografie v počtu dle VOP	160 000			
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

300

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

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatel předpokládá počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		40		
1. Přehledná situace		230		
2. Koordinační situace		400		
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)		250		
4. Bilance zemních prací		120		
5. Zásady organizace výstavby		90		
6. Celkové vodo hospodářské řešení		400		
B. Stavební část				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx		260		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx		15500		
Souhrnné stavební objekty řady 2x		8500		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx		2500		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		2200		
D. Doklady		280		
E. Soupis prací (včetně výkazu výměr)		650		
F. Kontrolní rozpočet		300		
G. Související dokumentace		450		
H. ZTKP		455		
Reprografie v počtu dle VOP		150 000		
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn.: Číselník v rámci této části vyhledá předpokládaný počet v rámci dílců, činností, podmínek sazby a ceny - modré buňky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (DUR, EIA,...)	81			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	32			
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:				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	48			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	48			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	18			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třidy)	18			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	24			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	32			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	21			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	32			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	32			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	21			
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	28			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	28			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	32			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	48			
stanovisko drážního správního úřadu	36			
souhrnné vyjádření SZDC	32			
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	48			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	48			
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	48			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	24			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,....)	24			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,....)	32			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	24			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	21
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	32
vyjádření Národního památkového ústavu	32
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	28
vyjádření dotčených obcí	48
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	32
vyjádření Obvodního báňského úřadu	12
vyjádření Státní energetické inspekce	12
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	48
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	48
- 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	P
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním (zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění) stavby, ZPF, PUFEL, kácení MLZ, ...)	1500	
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	180	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	350	
ČÁST B CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
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	300	
ČÁST C CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	250	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	300	
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

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dle činnosti, hodinovou sazbu a cenu - podle úkolu

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	30			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	25			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. dotězky 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			
závažný 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.třidy)	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 doplnění výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	17			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	17			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné 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 SZDC	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 stávk. 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	75
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	F
seznamění všech vlastníků pozemku se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	58	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věčného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věčným břemenem dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	81	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	210	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	100	

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	81
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	110
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	81
Jednání s vlastníky - fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
Jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	100
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	105
projednání typu a návrhů smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření	64
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	64
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	64
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	81
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	140
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	200
C) GP oddělovací nebo GP na VB	250
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatelů při vyvlastňovacím řízení	130
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	145
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	100
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	135
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisu LV, ZP, aj.)	120
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	100
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav zákona (po přechodu v) Práva na ČR - tedy splynutí osoby oprávněné a povinné)	120
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	100
Obstarání potřebných nabyvacích listin	81
Technická pomoc objednatelů při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	120
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	150			
ČÁST C CELKEM				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
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	135	
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatel	350	
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 KAŠTANOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

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

Hodinová sazba TP

369

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

Žlutě - doplní uchazeč

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

020

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

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
2 703 000,00	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje

871

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

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

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

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (DSP)

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (JČ a SP)

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a JČ a SP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (VD-ZDS)

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (TP)

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč celkem

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

372

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	200			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	85			
B.4 Podélný profil	70			
B.5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	150			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravně - inženýrské údaje	75			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	260			
C.3 Vazba na územně-plánovací podklady (VUC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	230			
C.4 Odhad nákladů stavby	100			
C.5.1 Zábory elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	190			
C.6 Orientační 3D průzkum - rešerše	78			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	200			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vř. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přečet na srovnatelnou úroveň apod.)	180			
Analýza studie ekonomické efektivity	260			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o výstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	81			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	406			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	32			
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	120	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	120	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	100	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	64	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	150	
F. ZÁVĚR	64	
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	64	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA		
Vlivy na zdraví	180	
Rozptylová studie	160	
Hluková studie	120	
Biologické hodnocení	300	
Dendrologický průzkum	64	
Měření hluku	120	
Archeologický průzkum - rešerše	64	
Cena A-H celkem bez DPH		

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	8			
2. Seznam vstupních podkladů	12			
3. Údaje o území	12			
4. Údaje o stavbě	8			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	12			
2. Celkový popis stavby	20			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	32			
4. Dopravní řešení	75			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	48			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	75			
7. Ochrana obyvatelstva	24			
8. Zásady organizace výstavby	40			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	180			
2. Celkový situační výkres 1: 1000	210			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	385			
4. Katastrální situační výkres	81			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	530			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	5650			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	3070			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	1650			
7. Elektro a sálovací objekty	950			
8. Objekty trubních vedení	1000			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	250			
11. Slaveniště a organizace výstavby	120			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	81			
E. Doklady	120			
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby	630			
2. průzkum inženýrských sítí	120			
3. dopravně inženýrský průzkum	120			
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	64			
5. hydrogeologický průzkum				

6. klimatologický průzkum		Neobsazeno
7. korozní průzkum		
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)		
9. pedologický průzkum	180	
10. dendrologický průzkum	180	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	1500	
12. Hluková studie	190	
13. rozpyťová studie	190	
14. Bilance zemin a omíče	130	
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	250	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		
17. odhad stavebních nákladů	120	
18. projekt odpadového hospodářství	81	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	350	
G. Réprografe 5 parů (v Kč)	120 000	
SOUCET A – G celkem za DÚR (bez DPH)		

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Ncobsazeno")				
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 vchozích 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) klimatické 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				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Podmínky realizace stavby	16			
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její: plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků	12			
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	8			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	16			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, zatčení stavby do území atd Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:				
8.1 Pozemní komunikace:				
a) výčet jednotlivých PK stavby				
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)				
8.2 Mostní objekty a zdi:				
a) výčet objektů a zdí				
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj				
8.3 Odvodnění PK				
a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK				
a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	12			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	12			
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	16			
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	377	12		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí		24		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti		20		
Příkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky		18		
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecné technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000		190		
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objezdůk, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinatní) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních		350		
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - komunikace se stančením a údaje obloúk, přechodnic a přímek, okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvody území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků včetně dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres		81		
4. Bilance zemín a ornice		32		
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvků kulturních vrstev půdy vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č. 13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení		81		
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání		8		
<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 				

Popis prací	predpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				11 608 000
Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva:		380		
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:		7500		
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, ngolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva		380		
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, even. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých poli, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu 		380		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznosti na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) <i>technické řešení mostu</i> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření - sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě e) <i>výstavba mostu</i> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území f) <i>přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) <i>řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orient.</i> <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		3900		
<ul style="list-style-type: none"> a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50 h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby i) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby 				
3. Vodohospodářské objekty		1850		
<ul style="list-style-type: none"> a) <i>technická zpráva</i> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) <i>výkresy</i> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a záznamem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		750		
<ul style="list-style-type: none"> a) <i>technická zpráva</i> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů 				

Popis prací	predpokládany počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) výkresy - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítilním				
5. NEOBSAZENO		0	Neo	
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytých bran)		800		
a) <u>Technická zpráva</u> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. b) <u>Výkresy</u> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napěťovou soustavu způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím				
7. Ostatní objekty		1000		
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. a) <u>Technická zpráva:</u> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) <u>Výkresy:</u> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) K objektům inženýrských sítí a vedení: - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlídnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. K objektům rekultivaci: - Zpracovat plán rekultivaci dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb.				
D. NEOBSAZENO		0		

Popis prací	predpokládany počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				255 200
<p>Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.</p>				
1. Technická zpráva		250		
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvoznění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky) 				
2. Výkresy		145		
<p>Situace organizace výstavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě 				
3. Harmonogram výstavby		70		
<ul style="list-style-type: none"> - návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS 				
4. Plán kontrolních prohlídek		50		
<ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení 				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně		200		
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <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		2200		
<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 stávek vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážít její zařazení do trval. záboru po předchozí</p>				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinnová sazba Kč/hod	Cena Kč
<p>konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit</p> <p>Záborový elaborát bude grafický 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. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky léhož vlastníka</p> <p>Textová část: Upravit díle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. díle KN, parc.č. díle 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 díle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby díle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel díle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část: barevný soubor koordináční situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč	Cena Kč
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	500			
<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	300			
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat: parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude rozdělen dle následujícího:</p> <ol style="list-style-type: none"> podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	64			
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	80			
<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 přímo kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		140		
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí				
b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
3. Podrobný pedologický průzkum		100		
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		81		
6. Biologický průzkum, migrační studie		140		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		81		
7. Zpracování řešení geotechnického průzkumu		81		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		160		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		64		
10. NEOBSÁZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		64		
12. verifikační stanovisko		320		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		250		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		800		
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“				
Dokumentace bude obsahovat především:				
- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru				
- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci				
- geodetické koordinační výkresy stavby				
- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů				
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)				
- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru				
- projekt bodů vytyčovací sítě				
- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou				
Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:				
- souřadnicový systém S-JTSK				
- výškový systém Bpv				
• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě				
- 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán		1350		
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)				
pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo				
- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude zařazen do PD DSP				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů		200		
nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem				
- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnicí ČR ŘSD ČR č. 29/2006.		64		
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD		72		
Reprografie v počtu dle VOP		160 000		
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

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

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		40		
1. Přehledná situace		230		
2. Koordinační situace		450		
3. Geodetické podklady (geodet. koord. výkres)		380		
4. Bilance zemních prací		180		
5. Zásady organizace výstavby		180		
6. Celkové vodohospodářské řešení		450		
B. Stavební část				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx		350		
Souhrnně stavební objekty řady 1xx		18700		
Souhrnně stavební objekty řady 2x		11500		
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx		4350		
Souhrnně stavební objekty řady 5xx				
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		2850		
D. Doklady		299		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)		780		
F. Kontrolní rozpočet		300		
G. Související dokumentace		440		
H. ZTKP		350		
Reprografie v počtu dle VOP		150 000		
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn.: Uchazeze v rámci této části vypracují předpokládaný počet a rámec dle výše uvedené hodinové sazby a cenou - měřítkem jednotky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (BUR, EIA,...)	81			
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. 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	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	48			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	48			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	18			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třidy)	18			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	24			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	32			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	21			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	32			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	32			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	21			
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	28			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	28			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	32			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	48			
stanovisko drážního správního úřadu	36			
souhrnné vyjádření SZDC	32			
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	48			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	48			
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	48			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	24			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe.....)	24			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,...)	32			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	24			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	21
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	32
vyjádření Národního památkového ústavu	32
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	28
vyjádření dotčených obcí	48
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	32
vyjádření Obvodního báňského úřadu	12
vyjádření Státní energetické inspekce	12
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	48
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	48
- 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	Počet hod
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a zřízení vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MZ, ...)	1700	
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	250	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	450	
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 informace o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	350	
ČÁST C CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupu jednotlivých smluvních IČ	280	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	350	
ČÁST D CELKEM		
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ		

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

Popis - Učtářské v rámci této části výpis předpokládaný počet vypracovaných hodin, hodinovou sazbu a cenu - podle dle

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (UR, DSP, EIA,...)	30			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	25			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	17			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	10			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	10			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	10			
vyjádření KŘ 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 doplnky výtěti 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 Sb.	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	45			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	28			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (káčení mimolesní zeleně)	87			
stanovisko drážního správního úřadu	10			
souhrnné vyjádření SŽDC	10			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	10
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	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	75
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet
seznámení všech vlastníků pozemku se zaměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	68	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemku, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem		
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	81	
sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	350	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	180	