

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 - a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	250
<b>ČÁST A – CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>	<b>F</b>
Činnost spojené s majetkoprávním vypořádáním tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení, MLZ, ...)	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	
<b>ČÁST B CELKEM</b>		

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>	<b>F</b>
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	
<b>ČÁST C CELKEM</b>		

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>	<b>F</b>
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	
<b>ČÁST D CELKEM</b>		
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>		

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatel (UR, DSP, EIA...)	30			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	26			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vc. doložky právní moci), souhlasů a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	17			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	10			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	10			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)	10			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třídy)	10			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	10			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	35			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	10			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	17			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	20			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	20			
změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	17			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	17			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné 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
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	45
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	17
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	45
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	20
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	20
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	45
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	10
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	40
vyjádření Obvodního báňského úřadu	10
vyjádření Státní energetické inspekce	10
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	10
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	35
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	35
<b>ČÁST A – CELKEM</b>	75

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>
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 záborách a pod věcným břemenem	
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	81
Sestavení návrhů všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s obědnavatelem (investorem), a po odsouhlasení objednavatelem 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

<i>D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS</i>	110
<i>E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.</i>	81
jednání s vlastníky – fyz. práv. osobami, pro konkursními správci, exekutory a likvidatory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
jednání vedoucí k projednání, dedičství, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. planů do KN a povolení vkladu příslušných smluv dohodaj. 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 přeložkách inženýrských sítí	105
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vc. 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	
<i>A) aktuální výpis z katastru nemovitostí</i>	140
<i>B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.</i>	200
<i>C) GP oddělovací nebo GP na VB</i>	250
<i>D) znalecký posudek o ceně nemovitosti</i>	
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 vlastníku ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení přebytečné omce	100
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	135
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MB dle platných vnitřních předpisů vc. 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 vymazání věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na CR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	120
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	100
Obstavení potřebných nabyvacích listin	81
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	120
<b>ČAST B CELKEM</b>	

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.	150			
<b>ČÁST C CELKEM</b>				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IC zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IC zhotovitele, zastupování objednatele ve správách řízeních k IC, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupu jednotlivých smlouv k IC.	135			
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatel.	350			
<b>ČÁST D CELKEM</b>				
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IC</b>				

400

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)			
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KASTANOVÁ

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k zemním rozhodnutím			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VO ZD			
EIP			
SES - ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednatel - srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednatel			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednatel			
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP
-------------------

407

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 - doplnit 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) / přírůžka (uveď zápornou hodnotu) UNIKY v %						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky v Kč bez DPH						

	Část DÚR	Část DSP
Zaměření v Kč		*
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni		*
Ostatní práce v Kč		*
Majetkoprávní projednání - přírůžka 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 přírůžku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
<b>Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*)</b>	

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

405



**Kontrolní část pro Zadávatele - uchazeč neceňuje**

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


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


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


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


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


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


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


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


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


paušální hod.  
sazba

400.

# 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
<b>A. Průvodní zpráva</b>	24			
<b>B. Výkresy</b>				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1. Zákes 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			
<b>C. Podklady a průzkumy</b>				
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.	180			
C.6 Orientační IG průzkum - rešerše	75			
C.7. Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
<b>D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem</b>	200			
<b>E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení</b>				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nákladů stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočat 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			
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				

#### 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
<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>	24			
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
<b>C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>				
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			

407

<b>D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>		
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	
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>	<b>150</b>	
<b>F. ZÁVĚR</b>	<b>64</b>	
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	<b>64</b>	
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>		
Vlivy na zdraví	180	
Rozptylová studie	160	
Hluková studie	120	
Biologické hodnocení	300	
Dendrologický průzkum	64	
Měření hluku	120	
Archeologický průzkum - rešerše	64	
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>		

## 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")				
<b>A. Průvodní zpráva</b>				
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>B. Souhrnná technická zpráva</b>				
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			
<b>C. Situační výkresy</b>				
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				
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				
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 sélovací objekty	950			
8. Objekty trubních vedení	1000			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	250			
11. Staveniště a organizace výstavby	120			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	81			
<b>E. Doklady</b>	<b>120</b>			

108

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. klimatický průzkum	
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. rozpylová studie	190
14. Bilance zemin a ornice	130
15. Podklady pro odnětí 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
5. Reprografie 5 paré (v Kč)	120 000
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>	

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 "Neobsazeno")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				
<b>1. Identifikační údaje</b>		8		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>		32		
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumu</b>		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, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
<b>4. Členění stavby</b>		12		
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>		16		
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				

470

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>		<b>12</b>		
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				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>		<b>8</b>		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>		<b>16</b>		
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 zdi b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj) 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, 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				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>		<b>12</b>		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>		<b>12</b>		
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				
<b>11. Zásah stavby do území</b>		<b>16</b>		
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				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>		<b>12</b>		

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

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překláčky inž. sítě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demolice</li> <li>- 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)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>		81		
<b>4. Bilance zemín a ornice</b>		32		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrvka 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</li> <li>- Bilance výkopů, násypů a skrvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin</li> <li>- Zpracovat dle vyhl. č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</li> </ul>				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>		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"> <li>- Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení</li> <li>- Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků</li> </ul> <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- 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)</li> <li>- dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod</li> <li>- hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby</li> <li>- navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu</li> </ul> </li> <li>- Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK)</li> </ul> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</li> <li>- výústní objekty, propustky</li> </ul>				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>		8		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</li> <li>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</li> <li>- zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením</li> <li>- použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení</li> </ul>				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				
<b>1.1 Technická zpráva:</b>		380		



Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje objektu</li> <li>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</li> <li>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</li> <li>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</li> <li>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</li> <li>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</li> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2</b> <u>Výkresy:</u>		<b>7500</b>		
<p><i>a) Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><i>b) Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><i>c) Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><i>d) Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><i>e) Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p><i>f) Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><i>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				
<b>2.1</b> <u>Technická zpráva</u>		<b>320</b>		
<p><i>a) identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><i>b) základní údaje o mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu</li> <li>- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terénem, stavební výška</li> <li>- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><i>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><i>d) technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení</li> </ul>				

494.

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>požadované protikorozi ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozi ochrany</p> <p>- cizí zařízení na mostě</p> <p><b>e) výstavba mostu</b></p> <p>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</p> <p>- související objekty stavby, vztah k území</p> <p><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b></p> <p>- výtčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</p> <p>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</p> <p>- hydrotechnické výpočty</p> <p><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></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>				
<b>2.2 Výkresy</b>		<b>3900</b>		
<p><b>a)</b> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><b>b)</b> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><b>c)</b> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><b>d)</b> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><b>e)</b> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><b>f)</b> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><b>g)</b> výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p><b>h)</b> výtčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><b>h)</b> výtčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>		<b>1850</b>		
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <p>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</p> <p>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</p> <p>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</p> <p>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</p> <p><b>b) hydrotechnické a statické výpočty</b></p> <p>- v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</p> <p><b>c) výkresy</b></p> <p>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</p> <p>- podélný profil</p> <p>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</p> <p>- výkresy atypických objektů</p>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>		<b>750</b>		
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <p>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</p> <p>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</p> <p>- světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů</p> <p><b>b) výkresy</b></p> <p>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</p> <p>- vzorový příčný řez</p> <p>- výkres tvaru stožárů se svítidlem</p>				
<b>5. NEBSAZENO</b>		<b>0</b>		
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vt. mytých bran)</b>		<b>800</b>		
<p><b>a) Technická zpráva</b></p> <p>- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení</p> <p>- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby</p> <p>- stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž</p> <p>- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd.</p>				

415

Popis prací	predpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>b) Výkresy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres umístění zařízení a přístupu k němu</li> <li>- celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků</li> <li>- základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany</li> <li>- technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů</li> <li>- uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím</li> </ul>				
<b>7. Ostatní objekty</b>	<b>1000</b>			
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. <b>a) Technická zpráva:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje</li> <li>- stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění</li> <li>- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> <li>- příslušné výpočty</li> <li>- zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby</li> <li>- budoucí využití</li> </ul> <b>b) Výkresy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko dle charakteristiky objektu</li> <li>- situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- příčné řezy</li> <li>- detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)</li> <li>- 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)</li> </ul> <b>K objektům inženýrských sítí a vedení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.</li> <li>- Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.</li> </ul> <b>objektům rekultivaci:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat plán rekultivaci dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF</li> <li>- 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.</li> </ul>				
<b>D. NEOBSAZENO</b>	<b>0</b>			
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				
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.				
<b>1. Technická zpráva</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění</li> <li>- údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh</li> <li>- zásady návrhu zařízení staveniště – návrh</li> <li>- návrh postupu a provádění výstavby</li> <li>- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasně užívání)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)</li> <li>- možnosti zdrojů materiálů</li> <li>- plochy zemníků a skládek (návrh)</li> </ul> </li> </ul>	<b>250</b>			

496

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)</li> <li>- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí</li> <li>- zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření</li> <li>- návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky)</li> </ul>				
<b>2. Vykresy</b>		145		
<p><i>Situace organizace výstavby</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:5000</li> <li>- budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě</li> </ul>				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>		70		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS</li> </ul>				
<b>4. Plan kontrolních prohlídek</b>		50		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení</li> </ul>				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				
<b>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně</b>		200		
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti</li> <li>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele</li> <li>c) dalších zainteresovaných subjektů</li> </ul> <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>				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				
<b>1. Zábory elaborát</b>		2200		
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</li> </ul> <p><b>Rozsah záboru:</b></p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m<sup>2</sup> budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru.</p> <p><b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b></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.</p> <p>u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou</p>				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>zařazené pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><b>Textová část:</b>            Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b>            Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborom a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborom bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborom a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p><b>2) Seznam stavebních objektů:</b>            Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedena parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b>            barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy            Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru            Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000)            Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce            Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů            Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.            Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.            Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>				500
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF ve 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 vyhláše 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>				
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b>				300
Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.				

478

Popis prací	předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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> <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>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>		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>				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>		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 smycení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>		140		
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>		100		
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a) mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely</p>				
<b>4. Aktualizace a prověření tlukové studie</b>		81		
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>		140		

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		
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>		<b>800</b>		
<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"> <li>- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru</li> <li>- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci</li> <li>- geodetické koordinační výkresy stavby</li> <li>- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru</li> <li>- projekt bodů vytyčovací sítě</li> <li>- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou</li> </ul> <p>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnicový systém S-JTSK</li> <li>- výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> <li>• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě</li> <li>- 3 ks digitálně na CD rom</li> </ul> </li> </ul>				
<b>G4. Geometrický plán</b>		<b>1350</b>		
<p>pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)</p> <p>pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo</p> <p>- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP</p>				
<b>H. ROZPOČET</b>				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů		200		
<p>nákladů , t.j. Rozhodující rozměry - celkem</p> <p>- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</p>				
<b>I. PLÁN BOZP</b>				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.		64		
<b>J. Propagační bulletin stavby</b>				
- 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		
<b>Reprografie v počtu dle VOP</b>		<b>160 000</b>		
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				

4/20

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")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				
0. Průvodní zpráva		40		
1. Přehledná situace		230		
2. Koordinační situace		450		
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)		360		
4. Bilance zemních prací		180		
5. Zásady organizace výstavby		160		
6. Celkové vodohospodářské řešení		450		
<b>B. Stavební část</b>				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx		350		
Souhrnně stavební objekty řady 1xx		16700		
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		
<b>D. Doklady</b>				
		290		
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>				
		780		
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>				
		300		
<b>G. Související dokumentace</b>				
		440		
<b>H. ZTKP</b>				
		550		
Reprografie v počtu dle VOP		150 000		
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				

424



**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA**

**III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR**

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (DUR, EIA, ...)	61			
Komplekce 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. třídy)	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 vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	48			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	32			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	48			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe.....)	24			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ.....)	24			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	32			
	24			

421

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
<b>ČÁST A - CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>
Činnosti spojené s majetkoprávní vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, RUPFL, kačení MLZ, ...)	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
<b>ČÁST B CELKEM</b>	

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

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>
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
<b>ČÁST D CELKEM</b>	
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>	

423

# 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
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, ÚSP, EIA, ...)	30			
Komplekce 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 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			

42/4.

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
<b>ČÁST A – CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Počet</b>
seznamení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	40	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	50	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v IZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborcích a pod věcným břemenem		
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	81	
Sestavení návrhů všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelům (investorem), a po odsouhlasení objednatelům následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	350	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	180	
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100	

D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	145
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	100
Jednání s vlastníky - fyz. i práv. osobami příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých polehových smluv v rámci stavby	100
Jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění záložních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. planů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohodaj. ob KN	100
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	105
projednání 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 vyvlastňovací řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitosti	190
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	350
C) GP oddělovací nebo GP na VB	300
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovací řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatel při vyvlastňovacím řízení	130
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	145
zajištění souhlasu vlastníka k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníka ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení přebytečné ornice	100
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů př. podání žádosti o stavební povolení	135
Kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů V, ZP, aj.)	120
informování najemců dočasných pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	100
následné zajištění vymezení věcného břemene ze stav zákona (po přechodu v Práva na ČR - tedy splynutí osoby oprávněné a povinné)	120
uzavření smluv o zřízení práva obdoboňmu věcnému břemenu	100
Obstarání potřebných nabyvacích listin	81
Technická pomoc objednatel při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	165
<b>ČÁST B CELKEM</b>	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	175			
<b>ČÁST C CELKEM</b>				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	140			
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatel	350			
<b>ČÁST D CELKEM</b>				
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				

## 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)			
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

\*) 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:**

	<b>Nabídková cena služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková nabídková cena v Kč včetně DPH</b>
<b>Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky většího rozsahu staveb pozemních komunikací</b>	<b>(a)</b> 497 768 800,-	<b>(b)</b> 104 531 448,-	<b>(c) = (a) + (b)</b> 602 300 248,-

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

**Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:**

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Váha kritéria v celkovém hodnocení</b>	<b>Hodnota</b>
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	497 768 800,- Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob



zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a 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 (části nabídky výše neuvedené)

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

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

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

V případě, že s námi jako s vybraným dodavatelem bude uzavřena Dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky z uzavřené Rámcové dohody, nebudeme my ani žádný z našich poddodavatelů podílejících se na plnění této Dílčí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím

projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Bereme na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Dílčí smlouvy. Bereme dále na vědomí, že uzavření Dílčí smlouvy na plnění této veřejné zakázky, tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s dodavatelem, je důvodem pro vyloučení tohoto dodavatele z účasti na zadávacím řízení na expertízu (supervizi) projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) projektové dokumentace této stavby s dodavatelem je rovněž důvodem pro vyloučení dodavatele z účasti na tomto zadávacím řízení a v případě, že již došlo k uzavření Dílčí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od Dílčí smlouvy.

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

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

V Liberci dne 09.04.2018

**Přílohy:**

- Hodnocení kvalifikace a zkušeností osob

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

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

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

V Liberci dne 09.04.2018

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

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

Účastník je v příloze oprávněn vyplňovat pouze modře podbarvené buňky.

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Model - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Tomáš Kliment			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
011 1106 Hradec Králové - Smiřice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	6 300 000 000	únor 15		
011 1106 Hradec Králové - Smiřice	VO-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	4 874 000 000	květen 17		
035 Čáslav - Ostrov	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	4 526 545 454	červenec 14		
035 Čáslav - Ostrov	VO-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	4 977 000 000	duben 17		
035 Sadová - Píseň	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	1 600 000 000	září 12		
1/35 Pardubice, Trnová - Fátlovka - Dubina	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 290 000 000	říjen 17		

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Handl			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
03 0309/II Ševětín - Bořek	VO-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	2 770 000 000	září 14		
06 Křižovatka U27 Pelychrad (H. Kráje) - Lukánské	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	2 540 000 000	prosince 09		
011 1107 Trutnov - výšňní hraniče	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	14 500 000 000	srpen 17		
03 0309/II Ševětín - Bořek	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 770 000 000	říjen 14		
1/9 Nový Bor - Dolní Libčava	DUR	dvoupruhová	HIP akce	1 026 619 834	říjen 17		

Jméno a příjmení:		Ing. Martin Měša			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
1/16 Slany - Velvary	DSP	dvoupruhová	HIP akce	1 267 000 000	červen 15		
1/16 Slany - Velvary	VO-ZDS	dvoupruhová	HIP akce	1 267 000 000	duben 17		

9



Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Kateřina Tušerová			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Spĺněny požadavky
D35 Časy - Ostrov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 526 545 454	červen 15			
D3 0309/II Ševětín - Borek	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 770 000 000	listopad 11			
D11 1106 Hradec Králové - Smitčice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 100 000 000	únor 15			
D11 1106 Hradec Králové - Smitčice	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 874 000 000	říjen 17			
D4 Čimelice - Mirovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 100 000 000	únor 12			

Jméno a příjmení:		Ing. David Landa			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Spĺněny požadavky
Dílnička D3 Kysucké Nové Město - Osčadníca	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 300 000 000	srpen 10			
Dílnička D3 Kysucké Nové Město - Osčadníca	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 300 000 000	březen 11			
D1 modernizace, úsek 12 Humpolec - Větrný Jeníkov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 900 000 000	červenec 15			
D1 modernizace, úsek 12 Humpolec - Větrný Jeníkov	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 900 000 000	únor 16			
D11 1109 Trutnov - státní hranice	DUR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	14 560 000 000	srpen 17			

OK

**FORMULÁŘ 2.3.1.**  
**SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB**

Společnost: Valbek, spol. s r.o.

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

IČO: 48266230

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

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky 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:

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

**II)**

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí 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
Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEIPLÍK, VOSÁTKA, s.r.o.	IČ: 29146445 Botičská 1936/4, 12800 Praha 2	Právník
AZ GEO, s.r.o.	IČ: 25358944 Kořenského 1262/40, 703 00 Ostrava	Zpracování rozptylových studií
EKOLA group, spol. s r.o.	IČ: 63981378 Mistrovská 4, Praha 10, 108 00	Posuzování vlivů na životní prostředí
ELPRO Liberec, spol. s r.o.	IČ: 47309628 Barvířská 12, 460 01 Liberec	Technologická zařízení staveb Technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení Elektrotechnika

V Liberci dne 09.04.2018

# Společenská smlouva

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

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

**1. Valbek, spol. s r.o.**

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec  
zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn.: C, 4487  
**IČ: 48266230**  
**DIČ: CZ48266230**  
zastoupen  
(dále též jen jako „VALBEK“)

a

**2. NOVÁK & PARTNER, s.r.o.**

se sídlem Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2  
zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 17849  
**IČ: 48585955**  
**DIČ: CZ48585955**  
zastoupen  
(dále též jen jako „NOVÁK & PARTNER“)

(oba pak dále též jen jako „Společníci“)

## tuto společenskou smlouvu

### I.

#### Základní ustanovení

##### 1.1

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

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

##### 1.2

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

### II.

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

##### 2.1

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

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

## 2.2

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

## 2.3

Společník VALBEK se k dosažení společného účelu Společnosti zavazuje zařídit:

- projekční práce a inženýrskou činnost

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

- projekční práce a inženýrskou činnost

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

## 2.4

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

## 2.5

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

## 2.6

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

## III.

### Rozhodování o záležitostech Společnosti, správa Společnosti

#### 3.1

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

#### 3.2

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

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

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

### **3.3**

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

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

### **3.4**

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

### **3.5**

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

## **IV.**

### **Doba Společnosti, zánik členství Společníka ve Společnosti, zánik Společnosti**

#### **4.1**

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

#### **4.2**

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

#### **4.3**

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

#### 4.4

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

#### 4.5

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

#### 4.6

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

### V.

#### Zákaz konkurence

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

### VI.

#### Závěrečná ustanovení

##### 6.1

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

##### 6.2

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

V Praze dne 26.03.2018

za VALBEK

za NOVÁK & PARTNER

164

## Příloha č. 1 – Seznam akcí

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

# PLNÁ MOC

## NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

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

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

zmocňuje tímto společnost

## Valbek, spol. s r.o.

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

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

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

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

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

Plnou moc v celém rozsahu za zmocněnce  
VALBEK, spol. s r.o., přijímám.

V Liberci, dne: 26.03.2018  
za Valbek, spol. s r.o.

V Praze, dne: 26.03.2018  
za NOVÁK & PARTNER, 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			
DPA			
TES a ekonomické hodnocení			
<b>Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA</b>			
Technická pomoc objednateli			
<b>Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli</b>			
DPH (21%)	X		
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	X		

Kontrola rozdílu dle 2

Hodinová sazba TP

V Liberci 16.04.2018

225



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

Zaměření v Kč	Část DÚR	Část DSP
Související průzkumy v Kč vztažené se ke konkrétnímu projektovému stupni		*
Ostatní práce v Kč		*
Majetkoprávní projednání - přírůžka 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 přírůžku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
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/BA	
---	--

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neopouští

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení) Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	
Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA) Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	
Nabídková cena uchazeče v Kč (DÚR) Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	
Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR) Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	
Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP) Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	

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


[redacted]  
Nabídková cena uchazeče v Kč (VO-ZOS)  
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%


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


[redacted]  
Nabídková cena uchazeče v Kč siskem  
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%


pašovní hod. sazba


V Liberci 16.04.2018

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

#### SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1. Přehledná situace	48			
B.2. Situace zájmového území	24			
3.1. Zářez trasy do ÚP podkladů	200			
B.3.2. Výřez budoucí kategorizace pozemních komunikací	65			
B.4. Podélný profil	70			
B.5. Vzorové a charakteristické příčné řezy	180			
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 vykupy, počet LV, apod.	190			
C.6. Orientační IG průzkum - rešerže	75			
C.7. Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	200			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analyza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nářetu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	180			
Analyza studie ekonomické efektivity	250			
Textová část aktualizace	90			
vyplnění Formuláře vzorů #0, #1, #2, #3	90			
Výkresová část	120			
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				

#### 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	61			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	400			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	32			

<b>D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>		
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 možností 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	
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>	150	
<b>F. ZÁVĚR</b>	64	
<b>G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	64	
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>		
Vlivy na zdraví	180	
Rozptylová studie	160	
Hluková studie	120	
Biologické hodnocení	300	
Dendrologický průzkum	64	
Měření hluku	120	
Archeologický průzkum - rešerše	64	
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>		

## SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Průvodní zpráva</b>				
1. Identifikační údaje	8			
2. Seznam vstupních podkladů	12			
3. Údaje o území	12			
4. Údaje o stavbě	8			
5. Čtenění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>				
1. Popis území	12			
2. Celkový popis stavby	16			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	21			
4. Dopravní řešení	64			
... Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	24			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	64			
7. Ochrana obyvatelstva	18			
8. Zásady organizace výstavby	32			
<b>C. Situační výkresy</b>				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	100			
2. Celkový situační výkres 1: 1000	150			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	300			
4. Katastrální situační výkres	64			
5. Speciální situační výkres				
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	400			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	2750			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	1800			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	900			
7. Elektro a sítovací objekty	650			
8. Objekty trubních vedení	500			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	140			
11. Staveniště a organizace výstavby	100			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	81			

<b>E. Doklady</b>	<b>120</b>	
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>		
1. geodetické zaměření stavby	400	
2. průzkum inženýrských sítí	64	
3. dopravně inženýrský průzkum	48	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP die TP 76	32	
5. hydrogeologický průzkum		
6. klimatologický průzkum		
7. korozní průzkum		
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)		
9. pedologický průzkum	100	
10. dendrologický průzkum	100	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	1000	
12 Hluková studie	120	
13 rozpylová studie	130	
14. Bilance zemin a ornice	81	
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	120	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		
17. odhad stavebních nákladů	81	
i. projekt odpadového hospodářství	64	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	350	
<b>G. Reprografie 5 paré (v Kč)</b>	<b>120 000</b>	
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>		

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

V Liberci 16.04.2018

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**  
**Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA**

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

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

**SPECIFIKACE DSP**

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

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Ncobsazeno")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				
<b>1. Identifikační údaje</b>				
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>				
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>				
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, povětrné podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
<b>4. Členění stavby</b>				
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>				
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti c) Zajištění přístupu na stavbu d) Dopravní omezení				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>		<b>12</b>		
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>		<b>8</b>		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>		<b>16</b>		
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 Tule, 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) záchranná BZ, dopravní značení a zařízení, svétečná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslnění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>		<b>12</b>		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území</b>		<b>12</b>		
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				
<b>11. Zásah stavby do území</b>		<b>16</b>		
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				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vodních toků				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>		<b>12</b>		
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				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>		<b>24</b>		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti</b>		<b>20</b>		
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla				
<b>15. Další požadavky</b>		<b>16</b>		
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecné technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				
<b>1. Celková (přehledná) situace v měřítku 1:5000</b>		<b>150</b>		
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)				
<b>2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>		<b>200</b>		
Vyznačit zejména: - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímků okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil. pozemku a hranice				



Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>staveniště</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolic</li> <li>- 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)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordinátní výkres</b>		<b>81</b>		
<b>4. Bilance zemin a ornice</b>		<b>32</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin</li> <li>- Zpracovat dle vyhl. č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</li> </ul>				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>		<b>64</b>		
<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"> <li>- Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení</li> <li>- Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků</li> </ul> <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- 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)</li> <li>- dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod</li> <li>hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby</li> <li>- navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu</li> </ul> </li> <li>- Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK)</li> </ul> <p><u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</li> <li>- výústní objekty, propustky</li> </ul>				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>		<b>8</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</li> <li>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</li> <li>- zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením</li> <li>- použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení</li> </ul>				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho po.o.h.u. 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.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				
<b>1.1 Technická zpráva</b>		350		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje objektu</li> <li>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</li> <li>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</li> <li>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</li> <li>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</li> <li>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</li> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2 Výkresy</b>		4500		
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případné odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigoilů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl neohledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				
<b>2.1 Technická zpráva</b>		300		
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu</li> <li>- voiná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terénem, stavební výška</li> <li>- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><i>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><i>d) technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><i>e) výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</li> <li>- související objekty stavby, vztah k území</li> </ul> <p><i>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výtčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> <p><i>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</i></p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
<b>2.2 Výkresy</b>		<b>1800</b>		
<p><i>a)</i> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><i>b)</i> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><i>c)</i> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><i>d)</i> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><i>e)</i> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><i>f)</i> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><i>g)</i> výkres tvaru opěry a křídel 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>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>		<b>900</b>		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</li> </ul> <p><i>b) hydrotechnické a statické výpočty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p><i>c) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>		<b>550</b>		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</li> <li>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</li> <li>- světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul> <p><i>b) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> </ul>				

236

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
<b>6. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)</b>		430		
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> - zakreslení umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím				
<b>7. Ostatní objekty</b>		280		
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. <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)				
<u>K objektům inženýrských sítí a vedení:</u> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.				
<u>K objektům rekultivaci:</u> - 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, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb.				
<b>D. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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>				
<b>1. Technická zpráva</b>		64		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění</li> <li>- údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh</li> <li>- zásady návrhu zařízení staveniště – návrh</li> <li>- návrh postupu a provádění výstavby</li> <li>- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) <ul style="list-style-type: none"> <li>- možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)</li> <li>- možnosti zdrojů materiálů</li> <li>- plochy zemníků a skládek (návrh)</li> <li>- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)</li> <li>- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí</li> <li>- zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření</li> <li>- návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky)</li> </ul> </li> </ul>				
<b>Výkresy</b>		64		
<p>Situace organizace výstavby</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:5000</li> <li>- budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě</li> </ul>				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>		32		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS</li> </ul>				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>		48		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení</li> </ul>				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				
<b>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně</b>		180		
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti</li> <li>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele</li> <li>c) dalších zainteresovaných subjektů</li> </ul> <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 nové budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VUC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p>				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				
<b>1. Záborový elaborát</b>		1600		
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p><b>Rozsah záboru:</b></p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru cca do 5 m<sup>2</sup> budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvažít její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</p> <p><b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b></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><b>Textová část:</b></p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b></p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:</p> <p><b>a)</b> podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p><b>b)</b> podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:</p> <p><b>a)</b> 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>b)</b> podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedena parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b></p> <p>barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).</p> <p>K.lometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce</p> <p>Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů.</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				

Popis prací	předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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 odnímání 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>				
<b>3. Dokumentace pro vylnění z LPF</b>		<b>200</b>		
<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 vylnění lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborem 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 záborem LPF bude rozdělen dle následujícího</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>		<b>48</b>		
<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>				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>		<b>48</b>		
<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</p> <p>pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smyčeni</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy kerů, 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</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>		130		
a) přeložky inženýrských sítí navrhnut s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí				
b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>		81		
provést po definitivním stanovení trasy jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>		64		
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>		120		
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>		64		
<b>7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu</b>		64		
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>		120		
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>		32		
<b>10. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>		32		
↳ vertikální stanovisko		320		
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>		200		
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>		350		
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 vtyčovacíh bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vtyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou  Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv • bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom				
<b>G4. Geometrický plán</b>		800		
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)  pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení - listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP				
<b>H. ROZPOČET</b>				
<b>Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů</b>		200		
nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem • bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
<b>I. PLÁN BOZP</b>				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006		64		
<b>J. Propagační bulletin stavby</b>				



Popis prací	předpokládaný počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
zahrnuje vypracování propagačního buletínu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí buletínu je minimálně 10 zakresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vytištění - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD	72		
Reprografie v počtu dle VOP	160 000		
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>			

### 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")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				
Průvodní 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 vodohospodářské řešení	350			
<b>B. Stavební část</b>				
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	1870			
<b>D. Doklady</b>	250			
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	550			
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	250			
Souvisící dokumentace	350			
<b>H. ZTKP</b>	455			
Reprografie v počtu dle VOP	150 000			
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				

V Liberci 16.04.2018

# 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
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Stadium podkladů předaných objednatelům (OÚR, EIA, ...)	31			
Kompletace podkladů z technické části projektů	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.třídy)	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 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, SPU,.....)	32			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	24			

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 DUR	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	
<b>ČÁST A - CELKEM</b>		

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>	<b>Počet hod</b>
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním tj. zajištění všech potřebných výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníkmi dotčených pozemků a získání vyjádření umístění stavby ZPF, PUPPEL, Kácení MLZ	1000	
Zajištění souhlasů s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	120	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	280	
<b>ČÁST B CELKEM</b>		

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>	<b>Počet hod</b>
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	
<b>ČÁST C CELKEM</b>		

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>	<b>Počet hod</b>
Zajištění konzultací kontrolních orgánů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatelů o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatelů ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	200	
Technická pomoc objednatelů při získání pravomocného ÚR	130	
<b>ČÁST D CELKEM</b>		
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>		

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
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 KR Policie ČR ( silnice I.třídy)	10			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	10			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	35			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	10			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	17			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	20			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	20			
změny a doplňky 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 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	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 - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	75
<b>ČÁST A CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Počet</b>
seznámení všech vlastníků pozemků se zaměřením usku teční veřejně prospěšnou stavbu	40	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	58	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v 1Z		
zajištění znaleckých posudků o nevhodě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (v 1Z – lesní porosty) v dočasných záborách a pod věcným břemenem		
dohledování neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	31	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s majitelem (investorem), a po odsouhlasení objednatel, následně projednání s dotčenými vlastníky a užívateli 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. (prav. osobami) příp. konkuršními správci, exekutory a likvidatory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	100
Jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	120
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	100
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB, aj.) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státní aj.)	81
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přelůzkách inženýrských sítí	105
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem včetně 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	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 návrhů 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	120
zajištění souhlasu vlastníků k dbčení ochranného pásma lesa ( 50 m od okraje lesa ) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s výnětím 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 MÚD dle platných vnitřních předpisů včetně zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů 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 vymazání věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na GR - tedy splnění osoby oprávněné a povinné)	100
uzavření smluv o zřízení práva obecnému věcnému břemenu	81
Obstavení potřebných nabývacích listin	64
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	100
<b>ČÁST B CELKEM</b>	

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, vyřízení 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	100
<b>ČÁST C CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	Počet
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ, zhotovitele, osobní přímé nebo informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednolichých smlouvách IČ	105	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění smlouvy spojených s on-line aplikací objednatel	150	
<b>ČÁST D CELKEM</b>		
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>		

V Liberci 16.04.2018

## 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)			
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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

V Liberci 16.04.2018