

## DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV ZAKÁZKY:**   Rámcová smlouva na projektové práce (2017)  
**PRO:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky na služby vyhlášené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, včetně podmínek Rámcové smlouvy (dále jen „Rámcová smlouva“), jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů a připojené Zvláštní přílohy k nabídce. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 2 až č. 2, vydané zadavatelem v souladu s čl. 9. dílu 2 části 1 zadávací dokumentace, z nichž dodatečné informace č. 2 mají charakter změny zadávací dokumentace ve smyslu čl. 10 dílu 2 části 1 zadávací dokumentace.

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

	<u>Celková nabídková cena služeb bez DPH v Kč</u>	<u>DPH</u>	<u>Celková nabídková cena včetně DPH v Kč</u>
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Rámcová smlouva na projektové práce (2017)	<u>255 593 000 Kč</u>	53 674 530 Kč	309 267 530 Kč

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. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že pro nás jsou závazné po celou dobu trvání Rámcové smlouvy 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. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Změna takto stanovených maximálních cen je možná pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové smlouvě.

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), platit po celou dobu běhu zadávací lhůty a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty. Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové smlouvy:

- (a)           Rámcová smlouva - Souhrn smluvních dohod
- (b)           Dopis o přijetí nabídek
- (c)           Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy

- (d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci stavby pozemní komunikace, včetně:
- Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
  - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
  - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (e) Vzor Prováděcí smlouvy
- (f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (g) Zadání částí služeb (vyplněný formulář 1.4 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (h) Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně (vyplněný formulář 1.5 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (i) Prohlášení k zamezení střetu zájmů (vyplněný formulář 1.8 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (j) Technické podmínky, jmenovitě:
- 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
  - B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR
  - C2 - Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR
  - C3 – Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR
  - XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění
  - Směrnice GR č. 10/2014 Členění a rozsah zadávací dokumentace stavby včetně projektové dokumentace pro provádění stavby (pro výběrové řízení na zhotovitele stavby) Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek
  - Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová smlouva dle vzorového znění uvedeného v dílu 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru nejvhodnější nabídky (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou smlouvu.

Bude-li naše nabídka přijata, budeme jako účastník Rámcové smlouvy se zadavatelem průběžně uzavírat Prováděcí smlouvy a začneme s prováděním služeb vždy v termínu sjednaném pro jejich zahájení příslušnou Prováděcí smlouvou a dokončíme je v souladu s Prováděcí smlouvou ve lhůtě pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Podpis: I

řádně oprávněn podepsat nabídku jménem společnosti (Konsorcia) vzniklého na základě SPOLEČENSKÉ SMLOUVY O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI s názvem „RS PP – Morava 2017“ uzavřené v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce (2017).

Adresa: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Datum: 15. 1. 2018

## ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: **Rámcová smlouva na projektové práce (2017)**

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, 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 uchazeč nebude plnit Dílčí zakázku zadanou na základě **Rámcové smlouvy** vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování subdodavatelských smluv, u nichž objem uvažované subdodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný subdodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři č. 1.4 dílu 2 části 4 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se takové smlouvy zadavateli předložit v přiměřené lhůtě před jejich zamýšleným uzavřením a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takovou smlouvu uzavřít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením takové smlouvy vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení zde popsaných subdodavatelských smluv ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím subdodavatelů následující části každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě **Rámcové smlouvy - projektové práce v těchto oborech:**
  - (i) dopravní stavby,
  - (ii) mosty a inženýrské konstrukce,
  - (iii) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
  - (iv) tunelové stavby a rozsáhlé zemní práce,
  - (v) geotechnika,

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č.j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, v platném znění a ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleném Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IKP/1 dne 17.12.2009, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

- 3) Nejpozději do 60 dnů od splnění **Rámcové smlouvy**, resp. od poslední **Prováděcí smlouvy** a v případě, že plnění **Rámcové smlouvy**, resp. **Prováděcích smluv** přesahuje 1 rok, vždy též do 28. února následujícího kalendářního roku předložíme zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvedeme subdodavatele, jímž jsme za plnění subdodávky uhradili více než 10% a) z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě **Rámcové smlouvy**, b) z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě **Rámcové smlouvy** uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Seznam bude zpracovaný na formuláři tvořícím přílohu č. 1 této Zvláštní přílohy k nabídce. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zajistíme, aby smlouvy se subdodavateli stanovily povinnost subdodavatele poskytnout seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, v uvedené lhůtě na naší žádost.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dané dílem 3 této zadávací dokumentace.

Datum: 15. 1. 2018

za společnost (Konsorcium) vzniklé na základě SPOLEČENSKÉ SMLOUVY O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI s názvem „RS PP – Morava 2017“ uzavřené v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce (2017).“

## PŘÍLOHA 1 ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost [bude doplněno],  
se sídlem: [bude doplněno],  
IČ: [bude doplněno],  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [bude doplněno], oddíl [bude doplněno], vložka [bude doplněno],

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek [bude doplněno] (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % [bude doplněno] celkové ceny každé části veřejné zakázky zadané nám na základě rámcové smlouvy / 2 částí ceny každé části veřejné zakázky zadané nám na základě rámcové smlouvy uzavřené zadavatelem v předchozím kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky nepřesahuje 1 rok.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČ (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavatelům uhrazeno za plnění subdodávky [bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]

Alternativa A  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

Alternativa B  
Dodavatel prokládá ve vztahu k výše uvedeným subdodavatelům kteří mají formu akciové společnosti seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná uvedená hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele.

Identifikační údaje subdodavatele	Identifikační údaje akcionáře
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]

I

V [redacted] dne [redacted]

[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

[redacted]

NÁZEV AKCE:

**Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA**

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
<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>			
<b>DPH (21%)</b>	x		
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	x		

*Kontrola rozdílu dle ZD*

Hodinová sazba TP



OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA**

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

Žlutě - doplní uchazeč

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

Část DUR

Část DSP

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

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
-133 030 000	
<b>Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*</b>	

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

**Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocetňuje**

**Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (TES)**

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (EIA)**

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (DUR)**

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

1  
2  
3  
4

**Předpokládaná jednotková cena práce v Kč (DSP)**

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

**Předpokládaná jednotková cena práce v Kč (DSP a IČ k SP)**

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

**Předpokládaná jednotková cena práce v Kč (VD-ZDS)**

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

**Předpokládaná jednotková cena práce v Kč (TP)**

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

**Předpokládaná jednotková cena práce v Kč celkem**

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

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

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

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

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>A. Průvodní zpráva</b>			
<b>B. Výkresy</b>			
<b>B 1 Přehledná situace</b>			
<b>B 2 Situace zájmového území</b>			
<b>B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů</b>			
<b>B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací</b>			
<b>B 4 Podélný profil</b>			
<b>B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy</b>			
<b>C. Podklady a průzkumy</b>			
<b>C 1 Dopravné - inženýrské údaje</b>			
<b>C 2 Životní prostředí - požadavky EIA</b>			
<b>C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)</b>			
<b>C 4 Odhad nákladů stavby</b>			
<b>C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.</b>			
<b>C 6 Orientační IG průzkum - rešerše</b>			
<b>C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby</b>			
<b>D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem</b>			
<b>E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení</b>			
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)			
Analýza studie ekonomické efektivity			
Textová část aktualizace			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83			
Výkresová část			
<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	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>			
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>			
Základní údaje			
Údaje o vstupech			
Údaje o výstupech			
<b>C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>			
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení			

<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	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>	
<b>F. ZÁVĚR</b>	
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>	
Vlivy na zdraví	
Rozptylová studie	
Hluková studie	
Biologické hodnocení	
Dendrologický průzkum	
Měření hluku	
Archeologický průzkum - rešerše	
<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	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. Průvodní zpráva</b>			
1. Identifikační údaje			
2. Seznam vstupních podkladů			
3. Údaje o území			
4. Údaje o stavbě			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>			
1. Popis území			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
<b>C. Situační výkresy</b>			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000			
2. Celkový situační výkres 1:1000			
3. Koordinační situační výkres 1:1000			
4. Katastrální situační výkres			
5. Speciální situační výkres			
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>			
1. Charakteristické půdorysy 1:1000			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)			
3. Základní pohledy			
4. Mostní objekty a zdi			
5. Objekty podzemních staveb			
6. Vodohospodářské objekty			
7. Elektro a sčlovací objekty			
8. Objekty trubních vedení			

9. Objekty drah	Neobsazeno
10. Objekty pozemních staveb	
11. Staveniště a organizace výstavby	
12 Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	
<b>E. Doklady</b>	
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>	
1. geodetické zaměření stavby	
2. průzkum inženýrských sítí	
3. dopravně inženýrský průzkum	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	
10. dendrologický průzkum	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	
12. Hluková studie	
13. rozpylová studie	
14. Bilance zemín a ornice	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	
18. projekt odpadového hospodářství	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	
<b>G. Reprografie 5 paré (v Kč)</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 zapracovány.

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

### III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a PDPS)

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	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>			
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, plavební podmínky, inundace, kvalita vody			

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



Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)</li> <li>- vliv na stavebně-technické řešení stavby</li> </ul>			
<b>11. Zásah stavby do území</b>			
<p>Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demolice</li> <li>- kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada</li> <li>- rozsah zemních prací a konečná úprava terénu</li> <li>- ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch</li> <li>- zásah do ZPF a případné rekultivace</li> <li>- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</li> <li>- zásah do jiných pozemků</li> <li>- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a</li> <li>- vodních toků</li> </ul>			
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>			
<p>Určení a zdůvodnění nároků stavby:</p> <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>			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <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>			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.)</li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba K€/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <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>			
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, demolic</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>			
<b>2. Situace stavby (koordinální) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</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 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 trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolice</li> <li>- v koordinální situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přerazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>			
<b>3. Geodetický koordinální výkres</b>			
<b>4. Bilance zemin a ornice</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy</li> <li>- Bilance výkopů, násypů a skrývky 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>			
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů <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> <b>Technická zpráva</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty</li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>(zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 zábohy (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>			
<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>			
<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>			
<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 případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> </ul>			<p style="text-align: right;">4 3 0 1 7 0</p>

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> <li><b>d) Charakteristické příčné řezy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> </li> <li><b>e) Schematické řešení křižovatek</b> <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> </li> <li><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> </li> <li><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> </li> <li><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul> </li> </ul>			
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>			
<b>2.1 Technická zpráva</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) identifikační údaje</b> <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> </li> <li><b>b) základní údaje o mostu</b> <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> </li> <li><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b> <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> </li> <li><b>d) technické řešení mostu</b> <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> </li> <li><b>e) výstavba mostu</b> <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> </li> <li><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> </li> <li><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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>			
<p><b>2.2 Výkresy</b></p>			
<p>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křídel 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>			
<p><b>3. Vodohospodářské objekty</b></p>			
<p>a) <i>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>b) <i>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>c) <i>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>			
<p><b>4. Objekty osvětlení PK</b></p>			
<p>a) <i>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>b) <i>výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> <li>- vzorový příčný řez</li> <li>- výkres tvaru stožárů se svítidlem</li> </ul>			
<p><b>5. NEOBSAZENO</b></p>			
<p><b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)</b></p>			
<p>a) <i>Technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení</li> <li>- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby</li> <li>- stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž</li> <li>- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd.</li> </ul> <p>b) <i>Výkresy</i></p> <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 napětí, 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>			<p style="text-align: right;">100</p>

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p><b>7. Ostatní objekty</b></p> <p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.</p> <p><b>a) Technická zpráva:</b></p> <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> <p><b>b) Výkresy:</b></p> <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> <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <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> <p><i>K objektům rekultivací:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat plán rekultivací 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>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>			
<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>			
<p><b>1. Technická zpráva</b></p> <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> </ul> </li> </ul>			100

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)</p> <p>- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí</p> <p>- zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření</p> <p>- návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)</p>			
<b>2. Výkresy</b>			
<p><i>Situace organizace výstavby</i></p> <p>- měřítko 1:5000</p> <p>- budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě</p>			
<b>3. Harmonogram výstavby</b>			
<p>- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS</p>			
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>			
<p>- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení</p>			
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>			
<b>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně</b>			
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <p>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti</p> <p>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele</p> <p>c) dalších zainteresovaných subjektů</p> <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby.</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, 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. Záborový elaborát</b>			
<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. Záborů 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>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doc. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování +</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>svažky silničního tělesa.</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><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 zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</li> <li>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</li> </ul> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů. U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</li> </ul> <p><b>Výkresová část:</b></p> <p>barevný soubor koordinací 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). Kilometrůž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>			<p style="text-align: right;">200 300</p>



Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p><b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b></p> <p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>			
<p><b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b></p> <p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>			
<p><b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b></p> <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>			
<p><b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b></p>			
<p><b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b></p> <p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel</p>			130

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavku 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>			
<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>			
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnosti skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely</p>			
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>			
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>			
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>			
<b>7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu</b>			
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>			
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>			
<b>10. NEOBSAZENO</b>			
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>			
<b>12. NEOBSAZENO</b>			
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>			
<p><b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b></p> <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>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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 nabyt 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>			
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů, t.j. Rozhodující rozměry - 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 směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.			
<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			
Reprografie v počtu dle VOP			
<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	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>			
0. Průvodní zpráva			
1. Přehledná situace			
2. Koordinační situace			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)			
4. Bilance zemních prací			
5. Zásady organizace výstavby			
6. Celkové vodohospodářské řešení			
<b>B. Stavební část</b>			
Souhrnné stavební objekty řady 0xx			
Souhrnné stavební objekty řady 1xx			
Souhrnné stavební objekty řady 2x			
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx			
<b>D. Doklady</b>			
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>			
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>			
<b>G. Související dokumentace</b>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
H. ZTKP			
Reprografie v počtu dle VOP			
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>			

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

*Popis - Učesat v rámci této části výpočet předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinová sazba a cena - podle řádky*

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>			
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA, ...)			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třídy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
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			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
stanovisko drážního správního úřadu			
souhrnné vyjádření SZDC			
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			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášt'			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz			

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

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

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	F
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	
<b>ČÁST C CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	F
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IC zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IC zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IC, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IC	

Technická pomoc objednateli při získání pravomocného UR				
<b>ČÁST D CELKEM</b>				
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>001 000</b>

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

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



rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	
stanovisko drážního správního úřadu	
souhrnné vyjádření SZDC	
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení	
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
<b>ČÁST A – CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>P</b>
seznamění všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	
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 zábořech a pod věcným břemenem	

dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu	
A ) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	
C ) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO ( obce, kraje, ZVHS apod. )	
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	
C) GP oddělovací nebo GP na VB	
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa ( 50 m od okraje lesa ) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisu LV, ZP, aj.)	

informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu v. Práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu
Obstarání potřebných nabyvacích listin
Technická pomoc objednatelí při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů
<b>ČÁST B CELKEM</b>

### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C**

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
<b>ČÁST C CELKEM</b>

### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D**

Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ
Technická pomoc objednatelí při získání pravomocného SP
<b>ČÁST D CELKEM</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>

## 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.

NÁZEV AKCE:

**Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA**

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad**

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

*Kontrola rozdílu dle ZD*

Hodinová sazba TP

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA**

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

**Žlutě - doplní uchazeč**

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

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

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

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

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

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

**Kontrolní část pro Zadávatele - uchazeč neocenuje**

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

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (EIA)**

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (DUR)**

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota nabídkové v Kč (DSP)**

**Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

**Předpokládaná hodnota nabídkové v Kč (DZ a SP)**

**Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a iČ k SP)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

**Předpokládaná hodnota nabídkové v Kč (VD-ZDS)**

**Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

**Předpokládaná hodnota nabídkové v Kč (TP)**

**Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

**Předpokládaná hodnota nabídkové v Kč celkem**

**Nabídková cena uchazeče v Kč celkem**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

2024

2025

2026



# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

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

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

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>A. Průvodní zpráva</b>			
<b>B. Výkresy</b>			
B 1 Přehledná situace			
B 2 Situace zájmového území			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací			
B 4 Podélný profil			
B 6 Vzorové a charakteristické příčné řezy			
<b>C. Podklady a průzkumy</b>			
C 1 Dopravně - inženýrské údaje			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)			
C 4 Odhad nákladů stavby			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby			
<b>D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem</b>			
<b>E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení</b>			
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)			
Analýza studie ekonomické efektivity			
Textová část aktualizace			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83			
Výkresová část			
<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	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>			
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>			
Základní údaje			
Údaje o vstupech			
Údaje o výstupech			
<b>C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>			
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení			

<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	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>	
<b>F. ZÁVĚR</b>	
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>	
Vlivy na zdraví	
Rozptylová studie	
Hluková studie	
Biologické hodnocení	
Dendrologický průzkum	
Měření hluku	
Archeologický průzkum - rešerše	
<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	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. Průvodní zpráva</b>			
1. Identifikační údaje			
2. Seznam vstupních podkladů			
3. Údaje o území			
4. Údaje o stavbě			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>			
1. Popis území			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace s ovusejících terénních úprav			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
<b>C. Situační výkresy</b>			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000			
2. Celkový situační výkres 1: 1000			
3. Koordinační situační výkres 1:1000			
4. Katastrální situační výkres			
5. Speciální situační výkres			
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>			
1. Charakteristické půdorysy 1:1000			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)			
3. Základní pohledy			
4. Mostní objekty a zdi			
5. Objekty podzemních staveb			
6. Vodohospodářské objekty			
7. Elektro a sélovací objekty			
8. Objekty trubních vedení			

9. Objekty drah	Neobsazeno
10. Objekty pozemních staveb	
11. Staveniště a organizace výstavby	
12 Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	
<b>E. Doklady</b>	
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>	
1. geodetické zaměření stavby	
2. průzkum inženýrských sítí	
3. dopravně inženýrský průzkum	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	
10. dendrologický průzkum	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	
12. Hluková studie	
13. rozpylová studie	
14. Bilance zemin a ornice	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	
18. projekt odpadového hospodářství	
19. Podklady pro verifikační stavnovisko	
<b>G. Reprografie 5 paré (v Kč)</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 zpracovány.

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

### III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a PDPS)

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	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>			
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, plavební podmínky, inundace, kvalita vody			

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

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)</li> <li>- vliv na stavebně-technické řešení stavby</li> </ul>			
<b>11. Zásah stavby do území</b>			
<p>Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demolice</li> <li>- kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada</li> <li>- rozsah zemních prací a konečná úprava terénu</li> <li>- ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch</li> <li>- zásah do ZPF a případné rekultivace</li> <li>- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</li> <li>- zásah do jiných pozemků</li> <li>- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a</li> <li>- vodních toků</li> </ul>			
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>			
<p>Určení a zdůvodnění nároků stavby:</p> <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>			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <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>			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.)</li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <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>			
<p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména:</p> <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, demolic</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>			
<b>2. Situace stavby (koordinální) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>			
<p>Vyznačit zejména:</p> <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 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 trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolic</li> <li>- v koordinální 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 koordinální výkres</b>			
<b>4. Bilance zemin a ornice</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 rozprostřením 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>			
<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</li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>(zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>			
<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>			
<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>			
<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 případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> </ul>			<p style="text-align: right;">139</p>



Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> <li><b>d) Charakteristické příčné řezy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> </li> <li><b>e) Schematické řešení křižovatek</b> <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> </li> <li><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> </li> <li><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> </li> <li><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul> </li> </ul>			
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>			
<b>2.1 Technická zpráva</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) identifikační údaje</b> <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> </li> <li><b>b) základní údaje o mostu</b> <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> </li> <li><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b> <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> </li> <li><b>d) technické řešení mostu</b> <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> </li> <li><b>e) výstavba mostu</b> <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> </li> <li><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> </li> <li><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymstit)			
<b>2.2 Výkresy</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</li> <li>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</li> <li>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</li> <li>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</li> <li>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</li> <li>f) výkres tvaru podpěry 1:50</li> <li>g) výkres tvaru opěry a křidel 1:50</li> <li>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</li> <li>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</li> </ul>			
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>technická zpráva</i> <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> </li> <li>b) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> </li> <li>c) <i>výkresy</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákřesem 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> </li> </ul>			
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>technická zpráva</i> <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> </li> <li>b) <i>výkresy</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> <li>- vzorový příčný řez</li> <li>- výkres tvaru stožárů se svítidlem</li> </ul> </li> </ul>			
<b>5. NEOBSAZENO</b>			
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>Technická zpráva</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení</li> <li>- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby</li> <li>- stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž</li> <li>- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd.</li> </ul> </li> <li>b) <i>Výkresy</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zákres umístění zařízení a přístupu k němu</li> <li>- celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků</li> <li>- základní technické údaje, napájecí napěťovou 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> </li> </ul>			151

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p><b>7. Ostatní objekty</b></p> <p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.</p> <p>a) <u>Technická zpráva:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje</li> <li>- struční 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> <p>b) <u>Výkresy:</u></p> <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> <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <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 vyluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.</li> </ul> <p><i>K objektům rekultivaci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat plán rekultivací 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>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>			
<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>			
<p><b>1. <u>Technická zpráva</u></b></p> <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> </ul> </li> </ul>			

Popis prací	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, výluky)</li> </ul>			
<b>2. Výkresy</b>			
<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>			
<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>			
<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>			
<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, přefazeni či vyfazení 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. Záborový elaborát</b>			
<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. 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>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování +</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>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 zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b></p> <p>barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).</p> <p>Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.</p> <p>Trvalý zábor, doč.zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů.</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p> <p>Kat. území fádňe 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>			<p style="text-align: right;">101</p>

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>			
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>			
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</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 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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>			
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</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>			
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel</p>			<p style="text-align: right;">100</p>

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.			
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>			
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci			
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>			
· 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>			
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>			
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>			
<b>7. Zpracování rešetře geotechnického průzkumu</b>			
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>			
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>			
<b>10. NEOBSAZENO</b>			
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>			
<b>12. NEOBSAZENO</b>			
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>			
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b> Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“  Dokumentace bude obsahovat především: - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou  Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv · bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom			
<b>G4. Geometrický plán</b>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)			
pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabytí pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP			
<b>H. ROZPOČET</b>			
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem - bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS			
<b>I. PLÁN BOZP</b>			
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006.			
<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 krajin - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD			
Reprografie v počtu dle VOP			
<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	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>			1 050 000
0. Průvodní zpráva			
1. Přehledná situace			
2. Koordinační situace			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)			
4. Bilance zemních prací			
5. Zásady organizace výstavby			
6. Celkové vodohospodářské řešení			
<b>B. Stavební část</b>			
Souhrnné stavební objekty řady 0xx			
Souhrnné stavební objekty řady 1xx			
Souhrnné stavební objekty řady 2x			
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx			
<b>D. Doklady</b>			
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>			
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>			
<b>G. Související dokumentace</b>			



Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
H. ZTKP			
Reprografie v počtu dle VOP			
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>			

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

*Pozn.: Účesky v rámci této částí vyplní předpokládaný počet v rámci dané činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky*

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>			
<b>Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA, ...)</b>			
Kompleťace podkladů z dokladové části projednání			
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			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třídy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
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			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
stanovisko drážního správního úřadu			
souhrnné vyjádření SZDC			
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			
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			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz			

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

#### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B**

P

Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ,....)

Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky

Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení

**ČÁST B CELKEM**

#### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C**

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

**ČÁST C CELKEM**

#### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D**

Zajištění konzultací kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ

Technická pomoc objednateli při získání pravomocného UR

ČÁST D CELKEM

CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

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

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	<b>Pc</b>
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	
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 záborch a pod věcným břemenem	
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu	
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	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

**ČÁST C CELKEM**

**SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D**

Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ

Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP

**ČÁST D CELKEM**

**CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ**



**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA**

**IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli**

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

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			
<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 - R/100 OBGHVAT KAŠTANOVA**

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
<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>			
<b>DPH (21%)</b>	x		
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	x		

Hodinová sazba TP

*Kontrola rozdílu dle ZD*

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Žlutě - doplní uchazeč

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.				
	DŮR 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 (DŮR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH						

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

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
750 000 000	
<b>Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*</b>	

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

**Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceníuje**

**Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)**

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

**Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)**

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

**Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)**

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

**Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)**

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

**Předpokládaná hodnota ucelované v Kč (DSP)**

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

**Předpokládaná hodnota ucelované v Kč (KČ a SP)**

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

**Předpokládaná hodnota ucelované v Kč (VD-ZDS)**

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

**Předpokládaná hodnota ucelované v Kč (TP)**

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

**Předpokládaná hodnota ucelované v Kč celkem**

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

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

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

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

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

#### SPECIFIKACE - EIA

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

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

<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	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možností přeshraničních vlivů	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>	
<b>F. ZÁVĚR</b>	
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>	
Vlivy na zdraví	
Rozptylová studie	
Hluková studie	
Biologické hodnocení	
Dendrologický průzkum	
Měření hluku	
Archeologický průzkum - rešerše	
<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	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. Průvodní zpráva</b>			
1. Identifikační údaje			
2. Seznam vstupních podkladů			
3. Údaje o území			
4. Údaje o stavbě			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>			
1. Popis území			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
<b>C. Situační výkresy</b>			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000			
2. Celkový situační výkres 1: 1000			
3. Koordinační situační výkres 1:1000			
4. Katastrální situační výkres			
5. Speciální situační výkres			
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>			
1. Charakteristické půdorysy 1:1000			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)			
3. Základní pohledy			
4. Mostní objekty a zdi			
5. Objekty podzemních staveb			
6. Vodohospodářské objekty			
7. Elektro a sělovací objekty			

8. Objekty trubních vedení	80	750	60 000
9. Objekty drah			
10. Objekty pozemních staveb			
11. Staveniště a organizace výstavby			
12 Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě			
<b>E. Doklady</b>			
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>			
1. geodetické zaměření stavby			
2. průzkum inženýrských sítí			
3. dopravně inženýrský průzkum			
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76			
5. hydrogeologický průzkum			
6. klimatický průzkum			
7. korozní průzkum			
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)			
9. pedologický průzkum			
10. dendrologický průzkum			
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)			
12 Hluková studie			
13 rozpylová studie			
14. Bilance zemin a ornice			
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL			
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy			
17. odhad stavebních nákladů			
18. projekt odpadového hospodářství			
19. Podklady pro verifikační stavnovleko			
<b>G. Reprografie 5 paré (v Kč)</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



# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

### III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a PDPS)

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

#### SPECIFIKACE DSP

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

Popis prací	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>			
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, plavební podmínky, inundace, kvalita vody			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>h) Klimatologické údaje</b>			
<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			
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>			
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>			
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>			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. <b>Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:</b> <b>8.1 Pozemní komunikace:</b> a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) <b>8.2 Mostní objekty a zdi:</b> a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.) <b>8.3 Odvodnění PK</b> a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah <b>8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie</b> a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. <b>8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony</b> a) umístění, rozsah, vybavení <b>8.6 Vybavení PK</b> a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. <b>8.7 Objekty ostatní skupin objektů</b> a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby			
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby			
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)</li> <li>- vliv na stavebně-technické řešení stavby</li> </ul>			
<b>11. Zásah stavby do území</b>			
<p>Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demolice</li> <li>- kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada</li> <li>- rozsah zemních prací a konečná úprava terénu</li> <li>- ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch</li> <li>- zásah do ZPF a případně rekultivace</li> <li>- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</li> <li>- zásah do jiných pozemků</li> <li>- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a</li> <li>- vodních toků</li> </ul>			
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>			
<p>Určení a zdůvodnění nároků stavby:</p> <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>			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 užité vlastnosti</b>			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <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>			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.)</li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <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>			
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>- objížděk, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>			
<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>			
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 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 trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <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 přeřazovány 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>			
<b>4. Bilance zemin a ornice</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 rozprostřením 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>			
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů <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> <b>Technická zpráva</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty</li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>(zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>			
<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>			
<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>			
<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 případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <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> <li><b>d) Charakteristické příčné řezy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> </li> <li><b>e) Schematické řešení křížovatek</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křížovatek jejichž zákres 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 větvi křížovanky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> </li> <li><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> </li> <li><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> </li> <li><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul> </li> </ul>			
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>			
<b>2.1 Technická zpráva</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) identifikační údaje</b> <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> </li> <li><b>b) základní údaje o mostu</b> <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> </li> <li><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b> <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> </li> <li><b>d) technické řešení mostu</b> <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> </li> <li><b>e) výstavba mostu</b> <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> </li> <li><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> </li> <li><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></li> </ul>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)			
<b>2.2 Výkresy</b>			
a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení			
b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)			
c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)			
d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50			
e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry			
f) výkres tvaru podpěry 1:50			
g) výkres tvaru opěry a křidel 1:50			
h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby			
i) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby			
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>			
a) <i>technická zpráva</i>			
- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení			
- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient			
- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)			
- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.			
b) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i>			
- v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.			
c) <i>výkresy</i>			
- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)			
- podélný profil			
- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů			
- výkresy atypických objektů			
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>			
a) <i>technická zpráva</i>			
- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení			
- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN			
- světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů			
b) <i>výkresy</i>			
- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)			
- vzorový příčný řez			
- výkres tvaru stožárů se svítidlem			
<b>5. NEOBSAZENO</b>			
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)</b>			
a) <i>Technická zpráva</i>			
- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení			
- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby			
- stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž			
- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd.			
b) <i>Výkresy</i>			
- zakres umístění zařízení a přístupu k němu			
- celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků			
- základní technické údaje, napájecí napěťovou soustavu, způsob ochrany			
- technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů			
- uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím			

Popis prací	Počet hodin	Hodlnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>7. Ostatní objekty</b>			
<p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.</p> <p>a) <u>Technická zpráva:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje</li> <li>- struční 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> <p>b) <u>Výkresy:</u></p> <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> <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <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> <p><i>K objektům rekultivací:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat plán rekultivací 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>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>			
<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>			
<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> </ul> </li> </ul>			<p style="text-align: right;">0 0 1 0 0 1</p>



Popis prací	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, výluky)</li> </ul>			
<b>2. Výkresy</b>			
<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>			
<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>			
<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>			
<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, přefazeni 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. Záborový elaborát</b>			
<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. 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>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování +</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>svahy silničního tělesa.</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><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 zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů. U pozemků, které jsou dotčeny zábořem 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 uvedená 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 sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>			<p style="text-align: right;">100</p>

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>			
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú., parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>			
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</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 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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>			
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</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>			
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel</p>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavku obce na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.			
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>			
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci			
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>			
· 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>			
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>			
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>			
<b>7. Zpracování referenčního geotechnického průzkumu</b>			
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>			
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>			
<b>10. NEOBSAZENO</b>			
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>			
<b>12. NEOBSAZENO</b>			
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>			
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>			
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“  · Dokumentace bude obsahovat především: - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou  · Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv · bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom			
<b>G4. Geometrický plán</b>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)			
pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabytí pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP			
<b>H. ROZPOČET</b>			
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem - bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS			
<b>I. PLÁN BOZP</b>			
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.			
<b>J. Propagační buletin stavby</b>			
- zahrnuje vypracování propagačního buletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí buletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD			
Reprografie v počtu dle VOP			
<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	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>			
0. Průvodní zpráva			
1. Přehledná situace			
2. Koordinační situace			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)			
4. Bilance zemních prací			
5. Zásady organizace výstavby			
6. Celkové vodohospodářské řešení			
<b>B. Stavební část</b>			
Souhrnné stavební objekty řady 0xx			
Souhrnné stavební objekty řady 1xx			
Souhrnné stavební objekty řady 2x			
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx			
<b>D. Doklady</b>			
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>			
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>			
<b>G. Související dokumentace</b>			

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
H. ZTKP			
Reprografie v počtu dle VOP			
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>			

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

*Pozn. - Úchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí úmnožit, hodinovou sazbu a cenu - měrné jednotky*

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>			
<b>Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA,...)</b>			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání			
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			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třídy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
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			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
stanovisko drážního správního úřadu			
souhrnné vyjádření SŽDC			
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			
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			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz			

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

#### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B**

Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...)
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení
<b>ČÁST B CELKEM</b>

#### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C**

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
<b>ČÁST C CELKEM</b>

#### **SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D**

Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.
---



Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

*Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyhledá předpokládaný rozsah a druh dílní činnosti, hodinovou sazbu a cenu - včetně buřty.*

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

rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	
stanovisko drážního správního úřadu	
souhrnné vyjádření SZDC	
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení	
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
<b>ČÁST A - CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	Po
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věčného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věčným břemenem	

dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:
A ) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.
C ) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.
Jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby
Jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO ( obce, kraje, ZVHS apod. )
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.
C) GP oddělovací nebo GP na VB
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění
Zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa ( 50 m od okraje lesa ) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)

informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na GR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	
Obstarání potřebných nabývacích listin	
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	
<b>ČÁST B CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	F
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	
<b>ČÁST C CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	F
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plnoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	
<b>ČÁST D CELKEM</b>	
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>	

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

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

**IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli**

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

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

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

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.4 ZADÁNÍ ČÁSTI SLUŽEB

Společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.,  
se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČ: 42767377,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“), tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah služeb, které v souladu s Rámcovou smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

Služby zadávané subdodavatelí	Obchodní firma a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny
Zajištění projekčních prací a činností v oboru rozptylové studie, činnost osoby zajišťující odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií	<b>TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.</b> Janáčkova 1020/7 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	1,5%
Zajištění právního poradenství, zabezpečení výkonu tzv. klíčového experta - osoby poskytující právní poradenství „právník“	<b>Mgr. Matěj Kopřiva, advokát</b> Fyzická osoba, člen sdružení: <b>Advokátní kancelář Jünger, Gocman, Kopřiva</b> 28. října 438/219 709 00 Ostrava-Mariánské Hory	1,9%
Zajištění projekčních prací a činností v oboru geodézie, činnost odborně způsobilé osoby – osoby provádějící zeměměřičské činnosti.	<b>GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.</b> Za Mlýnem 1565/31 147 00 Praha 4	1,3%
Zajištění projekčních prací a činností v oboru inženýrská geologie, zabezpečení výkonu tzv. klíčového experta - osoby projektanta v oboru inženýrská geologie	<b>SG Geotechnika a.s.</b> Geologická 988/4 152 00 Praha 5	0,7%
Zajištění projekčních prací a činností v oboru pozemní stavby, činnost odborně způsobilé osoby – zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<b>ARCHIKA – architektonická projekční kancelář s.r.o.</b> Tomešova 503/1 602 00 Brno	1,6%
Zajištění projekčních prací a činností v oboru technologická zařízení staveb, činnost odborně způsobilé osoby – zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	<b>Puttner, s.r.o.</b> Šumavská 416/15 602 00 Brno	1,4%
Zajištění projekčních prací a činností v oboru městské inženýrství, činnost odborně způsobilé osoby – projektanta v oboru městské inženýrství	<b>URBANISMUS, ARCHITEKTURA, DESIGN - STUDIO, spol. s r.o.</b> Mošnova 2395/3 615 00 Brno	0,5%

Zajištění projekčních prací a činností v oboru geodézie, činnost odborně způsobilé osoby – osoby provádějící zeměměřičské činnosti.	<b>GB-geodezie, spol. s r.o.</b> Tuřanka 1521/92b 627 00 Brno	1,3%
<b>CELKEM %</b>		<b>10,2%</b>

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na poskytování služeb se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

V Ostravě dne 15. 1. 2018

za společnost (Konsorcium) vzniklé na základě SPOLEČENSKÉ SMLOUVY O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI s názvem „RS PP – Morava 2017“ uzavřené v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce (2017).“



**DÍL 2, ČÁST 4  
FORMULÁŘ 1.5  
ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB  
PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU SPOLEČNĚ**

Obchodní firma vedoucího účastníka: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

Sídlo vedoucího účastníka: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ: 42767377, DIČ: CZ42767377

Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

Telefon / Fax -

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):

„Netýká se“ - vedoucí účastník podniká v České republice, nemá zastoupení

Sídlo zastoupení vedoucího účastníka v České republice: „Netýká se“ - nemá zastoupení

Telefon / Fax „Netýká se“ - nemá zastoupení

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

i) **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

Sídlem: Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1

IČ: 48588733

ii) **MOTT MACDONALD LIMITED**

Sídlem:

Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey,

CR0 2EE, Spojené království Velké Británie a Severního Irska

jednající na územní České republiky prostřednictvím své organizační složky

**MOTT MACDONALD LIMITED-org.složka**

Sídlem: Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1

IČ: 27155048

iii) **PK OSSENDORF s.r.o.**

Tomešova 503/1, 602 00 Brno-Staré Brno

IČ: 25564901

iv) **Strásky, Hustý a partneři s.r.o.**

Bohunická 133/50, 619 00 Brno

IČ: 18827527

v) **SHB, akciová společnost**

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

IČ: 25324365

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku:

„RS PP – Morava 2017“

Smlouva výslovně uvádějící, že všichni účastníci, kteří podali společně nabídku, budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých souvislosti s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně („Smlouva“)

- i) Datum uzavření: 1. 11. 2016
- ii) Místo: Ostrava / Praha / Brno
- iii) Příloha – Smlouva

Předpokládaný podíl jednotlivých účastníků, kteří podali společnou nabídku, na realizaci zakázky (v %) s uvedením druhu služeb, které budou provedeny každým z nich

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. a.s.**

**předpokládaný podíl na realizaci zakázky: 30%**

**druh služeb, které budou provedeny:**

- činnost vedoucího konsorcia/společnosti
- projekční práce v oboru dopravní stavby, pozemní stavby, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, mosty a inženýrské konstrukce, geodézie
- posuzování vlivů na životní prostředí
- rozptylové studie
- koordinátor BOZP
- koordinace inženýrské činnosti
- inženýrská činnost
- zajištění právního poradenství

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

**předpokládaný podíl na realizaci zakázky: 20%**

**druh služeb, které budou provedeny:**

- projekční práce v oboru dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce, geotechnika, geodézie
- posuzování vlivů na životní prostředí
- koordinace projektu HIP
- inženýrská činnost
- inženýrská geologie
- tunelové stavby a rozsáhlé zemní práce

**MOTT MACDONALD LIMITED-org.složka**

**předpokládaný podíl na realizaci zakázky: 5%**

**druh služeb, které budou provedeny:**

- inženýrská činnost

**PK OSSENDORF s.r.o.**

**předpokládaný podíl na realizaci zakázky: 15%**

**druh služeb, které budou provedeny:**

- projekční práce v oboru dopravní stavby, pozemní stavby, mosty a inženýrské konstrukce, technologická zařízení staveb, technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická, elektrotechnika, geodézie, městské inženýrství,
- posuzování vlivů na životní prostředí
- inženýrská činnost

**Strásky, Hustý a partneři s.r.o.**

**předpokládaný podíl na realizaci zakázky: 20%**

**druh služeb, které budou provedeny:**

- projekční práce v oboru dopravní stavby, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, mosty a inženýrské konstrukce, technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení
- elektrotechnika
- koordinace projektu HIP
- inženýrská činnost

**SHB, akciová společnost**

**předpokládaný podíl na realizaci zakázky: 10%**

**druh služeb, které budou provedeny:**

- projekční práce v oboru dopravní stavby, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, mosty a inženýrské konstrukce, technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení
- elektrotechnika
- inženýrská činnost

V Ostravě dne 15. 1. 2018

za společnost (Konsorcium) vzniklé na základě SPOLEČENSKÉ SMLOUVY O VZNIKU SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ OSOBNOSTI s názvem „RS PP – Morava 2017“ uzavřené v souvislosti s realizací zakázky „Rámcová smlouva na projektové práce (2017).“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.,  
se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČ: 42767377,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Ostravě dne 15. 1. 2018

**DÍL 2, ČÁST 4**  
**FORMULÁŘ 1.8**  
**PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ**

Společnost: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.,  
se sídlem: Národní č.p. 984/15 Praha 1 PSČ 110 00,  
IČ: 48588733,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 22. 12. 2017

**DÍL 2, ČÁST 4**  
**FORMULÁŘ 1.8**  
**PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ**

Společnost **MOTT MACDONALD LIMITED**,  
registrovaná na úřadě obchodního rejstříku pro Anglii a Wales pod číslem 1243967,  
Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CR0 2EE, Spojené  
království Velké Británie a Severního Irska  
jednající prostřednictvím své organizační složky v České republice

Společnosti **MOTT MACDONALD LIMITED—org. složka**,  
se sídlem: Národní 984/15, Praha 1, PSČ 110 00,  
IČ: 27155048,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 49957,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minutendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minutendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 22. 12. 2017

**DÍL 2, ČÁST 4**  
**FORMULÁŘ 1.8**  
**PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ**

Společnost **PK OSSENDORF s.r.o.**,  
se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno  
IČ: 25564901,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 33954,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Brně dne 19.12.2017

**DÍL 2, ČÁST 4**  
**FORMULÁŘ 1.8**  
**PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ**

Společnost: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**,  
se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno,  
IČ: 18827527,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1558,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Brně dne 11. 1. 2018



## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost **SHB, akciová společnost**,  
se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava,  
IČ: 25324365,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 4477,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Rámcová smlouva na projektové práce (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 639605 (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že s ním bude uzavřena Rámcová smlouva, a následně rovněž příslušná Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Prováděcí smlouvou. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy na přípravu stanovené projektové dokumentace s uchazečem je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Toto prohlášení se však v souladu se zadávacími podmínkami shora označené veřejné zakázky nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Ostravě dne 11. 1. 2018