

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
BLAHOPROJEKT, a.s.	IČO: 024 51 379 Čechova 727, 370 01 České Budějovice	Profesní způsobilost dle ust. §77 odst. 2 c) ZZVZ - městské inženýrství

V Praze dne 27.3.2018

# S M L O U V A

## O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ PODDODAVATELSKÉ SMLOUVY

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

### I. SMLUVNÍ STRANY:

1.1. Oprávněná strana: („budoucí objednatel“)	<b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b>
Se sídlem:	K Ryšánce 1668/ 16, 147 54 Praha 4
Zastoupený:	
Bankovní spojení:	
IČ:	452 72 387
DIČ:	CZ45272387
Zapsaný:	v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434
a	
1.2. Zavázaná strana: („budoucí poddodavatel“)	<b>BLAHOPROJEKT, s.r.o.</b>
Se sídlem:	Čechova 727, 370 01 České Budějovice
Zastoupený:	
Oprávněn jednat ve věcech smluvních:	
Bankovní spojení :	
IČ:	024 51 319
DIČ:	CZ02451379
Zapsaný:	v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 22325

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Veřejný zadavatel, Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/55, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390, (dále jen „Veřejný zadavatel“), vyhlásil dne 26.02.2018 otevřené řízení na veřejnou zakázku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) pod názvem „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ a evidenčním číslem zakázky: Z2018-006141 (dále jen „Veřejná zakázka“). Předmět Veřejné zakázky je specifikován v zadávací dokumentaci, kterou budoucí objednatel obdržel, a se kterou byl budoucí poddodavatel seznámen.

## VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

7.1. Budoucí poddodavatel se zavazuje předložit budoucímu dodavateli ke dni podpisu této smlouvy doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ a doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 c).

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

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

## VIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

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

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

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

8.4 Tato smlouva též zaniká pokud:

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

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

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

V Praze dne 13 -04- 2018

V Praze dne 13 -04- 2018

budoucí poddodavatel

budoucí objednatel

## Rozdělení odpovědnosti

### **Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**

#### **Název zadavatele:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Sídlo: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO : 659 93 390

#### **Název účastníka:**

PGP/AMBERG – RD projekty menší

Sídlo: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

**Správce sdružení společností „PGP/AMBERG – RD projekty menší“,**  
zmocněný zastupovat účastníky při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení:

**PRAGOPROJEKT, a.s.**

Se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Zastoupený:

Kontaktní spojení:

tel:

e-mail:

url:

datová schránka:

Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434

IČ: 452 72 387

DIČ: CZ45272387

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat za účastníka ve věcech smlouvy:

Osoba pověřená ve věcech technických:

## **Společník sdružení „PGP/AMBERG – RD projekty menší“**

**AMBERG Engineering Brno, a.s.**

Se sídlem v Brně, Ptašínského 10, 602 00

Zastoupená:

Zápis v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1120

IČ: 494 46 703

DIČ: CZ49446703

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

V Praze dne 6.4.2018

Oprávněn k podpisu jménem či v zastoupení PGP/AMBERG – RD projekty menší

# SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI

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

## Společníci

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

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

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

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## Smlouvu o sdružení ve společnosti

### Čl. I Účel společnosti, název, sídlo

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

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

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

s evidenčním číslem zakázky: Z2018-006141 (dále jen „Veřejná zakázka“)

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

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

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

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

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

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

## Čl. II Vznik a zánik společnosti

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

2. Společnost zanikne v případě, že:

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

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

## Čl. III Právní postavení společnosti

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

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

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

## Čl. IV Povinnosti správce společných záležitostí

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

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

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



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

## Čl. V

### Práva a povinnosti společníků

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Čl. VI

### Pravidla pro realizaci zakázky

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

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

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

## Čl. VII

### Vypořádání majetkových práv

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

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

## Čl. VIII Ochrana údajů, zákaz konkurence

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

## Čl. IX Zánik členství

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

## Čl. X Závěrečná ustanovení

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

6. Každý společník odpovídá ostatním společníkům za škodu, včetně ušlého zisku, která vznikne v důsledku porušení smluvně převzatých nebo právními předpisy stanovených povinností nebo ztrátou kvalifikačních předpokladů anebo jednáním osob delegovaných společníkem

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

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

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

V Praze dne 12.3.2018

V Brně dne 12.3.2018

**PRAGOPROJEKT, a.s.**

**AMBERG Engineering Brno, a.s.**

|

# PLNÁ MOC

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

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

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

zastoupená

IČ: 49446703

DIČ: CZ 49446703

(dále jen „AMBERG“ nebo „společník“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **PGP/AMBERG – RD projekty menší**

**a zmocnitel**

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

**zmocňuje tímto**

společnost **PRAGOPROJEKT, a.s.**

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

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

zastoupená

IČ: 452 72 387

DIČ: CZ45272387

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

**a zmocněnce**

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

k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“, evidenční číslo zakázky Z2018-006141 (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášené zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ: 65993390 (dále též jen „Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti a tedy i společníka AMBERG Engineering Brno a.s. v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále k podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 241 zákona č. 134/2016 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 250 a násl. zákona

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

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

V Brně dne 26.03.2018

Za zmocnitele AMBERG Engineering Brno a.s.

---

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

V Praze dne ..... 26 -03- 2018 .....

NÁZEV AKCE:

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

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

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

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

Hodinová sazba TP

Kontrola rozdílu dle 7D

V Praze dne 16.4.2018

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

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

Žlutě - doplní uchazeč

	<i>UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby Inženýrských a vodních (vodohospodářských)</i>	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.			
	<i>DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"</i>	<i>IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč</i>	<i>Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)</i>	<i>DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"</i>	<i>Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)</i>	<i>IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč</i>
<i>Sleva (uveď kladnou hodnotu) / přírážka (uveď zápornou hodnotu) x UNIKY v %</i>						0
<b>Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky v Kč bez DPH</b>						

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

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

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



Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
	0,0000
<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**

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

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

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

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k ÚR)  
Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR )

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (Kč v SP)**

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

**Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem**

**Nabídková cena uchazeče v Kč celkem**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

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

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

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

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

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	160			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B 4 Podélný profil	60			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravné - inženýrské údaje	84			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	190			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C 4 Odhad nákladů stavby	80			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	160			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	64			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
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.)	168			
Analýza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				

**SPECIFIKACE - EIA**

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

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

<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	500
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možností přeshraničních vlivů	90
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitost	32
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>	<b>90</b>
<b>F. ZÁVĚR</b>	<b>45</b>
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	<b>30</b>
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	64
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - rešerše	40
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>	

## SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Průvodní zpráva</b>				
1. Identifikační údaje	4			
2. Seznam vstupních podkladů	4			
3. Údaje o území	2			
4. Údaje o stavbě	5			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>				
1. Popis území	5			
2. Celkový popis stavby	4			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	4			
4. Dopravní řešení	8			
5. Řešení vegetace s ověřujícími terénními úpravami	8			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	8			
7. Ochrana obyvatelstva	5			
8. Zásady organizace výstavby	5			
<b>C. Situační výkresy</b>				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	48			
2. Celkový situační výkres 1:1000	90			
3. Koordináční situační výkres 1:1000	30			
4. Katastrální situační výkres	48			
5. Speciální situační výkres				
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	230			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vodorovné příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	490			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	500			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	350			
7. Elektro a sériovací objekty	220			
8. Objekty trubních vedení	130			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	80			
11. Stavenišť a organizace výstavby	65			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	24			

E. Doklady	70
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>	
1. geodetické zaměření stavby	250
2. průzkum inženýrských sítí	20
3. dopravně inženýrský průzkum	48
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 7s	18
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	64
10. dendrologický průzkum*	64
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	150
12. Hluková studie	81
13. rozpylová studie	81
14. Bilance zemin a ornice	46
15. Podklady pro odnětí za ZPF a PUPFL	64
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	56
18. projekt odpadového hospodářství	26
19. Podklady pro verifikační stanovisko	100
G. Reprografie 6 paré (v Kč)	80 000
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>	

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

V Praze dne 16.4.2018

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

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

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

**SPECIFIKACE DSP**

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

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA - celkem</b>				
<b>1. Identifikační údaje</b>		8		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>		16		
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>		8		
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
<b>4. Členění stavby</b>		6		
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>		6		
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb, jiných stavebníků				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>		6		
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>		3		
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>		6		
Bude uveden celkový projektovaný rozsah kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro: <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) zachytná 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>		8		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny</b>		8		
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>		8		
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vodních toků				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>		10		
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny druhy energií</li> <li>- telekomunikace</li> <li>- vodní hospodářství</li> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>		15		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)</li> <li>- vliv stavby na zvláštně 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>		10		
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanickou odolnost a stabilitu</li> <li>- požární bezpečnosti</li> <li>- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí</li> <li>- ochranu proti hluku</li> <li>- bezpečnost při užívání</li> <li>- úspora energie a ochrana tepla</li> </ul>				
<b>15. Další požadavky</b>		6		
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí;</li> <li>- užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.)</li> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>		64		
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 počtu stavby)</li> </ul>				
<b>2. Situace stavby (koordináční) v měřítku 1:1000 (2000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>		160		
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě);</li> <li>- inženýrské sítě (současné + budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě pře ožky silně);</li> <li>- chráněné území zátopové oblasti</li> <li>- komunikace se stančením a udaje oblouků, přechodnic a přímek okraje</li> <li>- silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil. pozemku a hranice</li> </ul>				



Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
staven ště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítě - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací které budou vyřazovány, zařazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>		64		
<b>4. Bilance zemín a ornice</b>		16		
- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocností a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrývky ku turních vrstev půdy vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl. č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>		12		
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat plná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotěči a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <u>Výkresy:</u> - situace se zákresem vodotečí vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vodorovné příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>		2		
- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho 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.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				
<b>1.1 Technická zpráva:</b>		<b>280</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, svétečné 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>		<b>1000</b>		
<p><b>a) Situace pozemních komunikací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><b>b) Podélný profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><b>c) Vzorové příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><b>d) Charakteristické příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><b>e) Schematické řešení křižovatek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek 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 větví křižovatky vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				
<b>2.1 Technická zpráva</b>		<b>100</b>		
<p><b>a) identifikační údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>b) základní údaje o mostu</b></p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu</li> <li>- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terénem, stavební výška</li> <li>- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><i>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><i>d) technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><i>e) výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</li> <li>- související objekty stavby, vztah k území</li> </ul> <p><i>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> <p><i>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</i></p> <p><i>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</i></p>				
<b>2.2 Výkresy</b>		<b>400</b>		
<p><i>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</i></p> <p><i>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</i></p> <p><i>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</i></p> <p><i>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</i></p> <p><i>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</i></p> <p><i>f) výkres tvaru podpěry 1:50</i></p> <p><i>g) výkres tvaru opěry a klídel 1:50</i></p> <p><i>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</i></p> <p><i>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</i></p>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>		<b>200</b>		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</li> </ul> <p><i>b) hydrotechnické a statické výpočty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p><i>c) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>		<b>80</b>		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</li> <li>- typ stožánů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</li> <li>- světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul> <p><i>b) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> </ul>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
<b>6. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýlných bran)</b>		50		
a) <u>Technická zpráva</u> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd.				
b) <u>Výkresy</u> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí soustav, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím				
<b>7. Ostatní objekty</b>		143		
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.				
a) <u>Technická zpráva:</u> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití				
b) <u>Výkresy:</u> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)				
<i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i> - Příložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 131/1997 Sb. o pozemních komunikacích v plném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění příložky (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 přinášeno ke smlouvám o právech a realizaci překládek" které předá objednatel.				
<i>K objektům rekultivací:</i> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ŽPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část: popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb				
<b>D. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.</p>				
<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> <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> </li> </ul>		32		
<p><b>2. Výkresy</b></p> <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>				48
<p><b>3. Harmonogram výstavby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- návrh časového postupu prací - podklad pro zpracování harmonogramu v RDS</li> </ul>				24
<p><b>4. Plán kontrolních prohlídek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení</li> </ul>				24
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST - celkem</b>				
<p>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně 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 zařízení nově budovaných komunikací, přefazeni či vyřazení stávajících komunikací v rámci síťové sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územní plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p>				80
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE - celkem</b>				
<b>G1. Účinky stavby - celkem</b>				
<p><b>1. Záborový elaborát</b></p> <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 trvalého záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba</p>		1200		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</p> <p>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství) U silnic bude postupováno individuálně.</p> <p>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><b>Textová část:</b></p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek UR a připomínek majitelů pozemků</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b></p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>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 záborem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu</p> <p><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:</p> <p>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 souřisk, 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 záborce</p> <p>Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map - stu z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		81		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodu 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 pásmách 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>		<b>100</b>		
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DUR.</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 investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>		<b>32</b>		
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadu, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>		<b>32</b>		
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DUR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevní rostoucích mimo les</p> <p>pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keří, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tlmito kácením vč. uvedením vlastníků parcel a uvedením druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" náhradní výsadba) a zpracování požadavku obce na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>		100		
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>		64		
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vyloučení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>		8		
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>		20		
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>		20		
<b>7. Zpracování rešarše geotechnického průzkumu</b>		20		
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>		60		
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>		6		
<b>10. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>		6		
<b>12. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>		200		
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>		250		
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 vytyčovací bodů všech stavebních objektů				
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)				
- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru				
- projekt bodů vytyčovací sítě				
- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou				
· 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>		200		
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (orig.nály)				
pro pozemky ve vlastnictví ČR (m mo 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		100		
nákladů t.j. Rozhodující rozměry ce kem 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		32		
<b>J. Propagační bulletin stavby</b>				



Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- 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	72	80	630	50 400
Reprografie v počtu dle VOP	130 000			
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				

### SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				
0 Průvodní zpráva		24		
1 Přehledná situace		64		
2 Koordinační situace		120		
3 Geodetické podklady (geodet. koordin. výkres)		61		
4 Bilance zemních prací		24		
5 Zásady organizace výstavby		48		
6 Celkové vodoohospodářské řešení		150		
<b>B. Stavební část</b>				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx		120		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx		1160		
Souhrnné stavební objekty řady 2x		900		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx		250		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		230		
D. Doklady		80		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)		200		
F. Kontrolní rozpočet		48		
G. Související dokumentace		150		
H. ZTKP		120		
Reprografie v počtu dle VOP		87 000		
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				

V Praze dne 16.4.2018

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
<b>Studium podkladů předaných objednatel (DÚR, EIA,...)</b>	<b>24</b>			
<b>Kompletace podkladů z dokladové části projednání</b>	<b>8</b>			
<b>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:</b>				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb. v platném znění	21			
vyjádření Ministerstva dopravy	8			
vyjádření Ministerstva ŽP	30			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	24			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)	12			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třidy)	12			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	18			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	21			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	18			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	21			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	21			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	18			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace vypočtů výše odvodů ze ZPF	21			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	24			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	18			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
<b>souhrnné vyjádření SZDC</b>	<b>26</b>			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.127/2005Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny např. souhlas se zásahem do VKP krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe, ...)	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ, ...)	27			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21
vyjádření Národního památkového ústavu	26
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	23
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	23
vyjádření Obvodního báňského úřadu	8
vyjádření Státní energetické inspekce	8
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	32
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	32
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	48
<b>ČÁST A - CELKEM</b>	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...)	100
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	32
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	48
<b>ČÁST B CELKEM</b>	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64
<b>ČÁST C CELKEM</b>	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	81
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	48
<b>ČÁST D CELKEM</b>	
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>	

V Praze dne 16.4.2018

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
<b>Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,....)</b>	<b>20</b>			
<b>Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby</b>	<b>18</b>			
<b>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:</b>				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	14			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	25			
vyjádření Ministerstva dopravy	8			
vyjádření Ministerstva ŽP	8			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	8			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)	8			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třídy)	8			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	8			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	20			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	8			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	15			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	15			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	15			
změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb. a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	14			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	14			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	30			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	30			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	20			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	60			
stanovisko drážního správního úřadu	8			
souhrnné vyjádření SŽDC	8			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	8
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	60
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	15
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	35
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	12
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	30
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	15
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,.....)	15
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	30
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	8
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	8
vyjádření Národního památkového ústavu	8
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	8
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	8
vyjádření Obvodního báňského úřadu	8
vyjádření Státní energetické inspekce	8
vyjádření správců inženýrských sítí k DUR	20
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	20
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	45
<b>ČÁST A - CELKEM</b>	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Po
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	18	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	18	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem		
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	48	
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	100	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodaří, aj.	48	

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	24
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	32
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	18
Jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	64
Jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	64
Jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	81
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.)	64
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	48
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření	24
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	24
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	24
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	32
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	64
B) listiny prokazující splnění podmínek vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	81
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatel při vyvlastňovacím řízení	48
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	90
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	24
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	64
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	24
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	18
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	18
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemeni	21
Obstarání potřebných nabyvacích listin	24
Technická pomoc objednatel při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	80
<b>ČÁST B CELKEM</b>	

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



Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, 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	90		
<b>ČÁST C CELKEM</b>			

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet
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	100	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činnosti spojených s on-line aplikací objednatele	150	
<b>ČÁST D CELKEM</b>		
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>		

V Praze dne 16.4.2018

11  
113

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.

V Praze dne 16.4.2018



NÁZEV AKCE:

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

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

Hodinová sazba TP

Kontrola rozdílu dle 7D

V Praze dne 16.4.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

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) / přírážka (uveď zápornou hodnotu): UNIKY v %</p>						
<p>Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky v Kč bez DPH</p>						

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

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

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

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

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocenuje

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

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

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

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k ÚR)**  
**Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IC + SE)**

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

**Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem**

**Nabídková cena uchazeče v Kč celkem**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

## Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

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

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	180			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B 4 Podélný profil	60			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řazy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravné - inženýrské údaje	64			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	180			
C 4 Odhad nákladů stavby	80			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C 6 Orientační IG průzkum - rekerže	64			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání a objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočít na srovnatelnou úroveň apod.)	155			
Analýza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	80			
Výkresová část	120			
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				

#### SPECIFIKACE - EIA

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	360			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	640			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možností přeživičností vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81			
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81			
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32			

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	60
F. ZÁVĚR	45
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	84
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - měření	40
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>	

## SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Průvodní zpráva</b>				
1. identifikační údaje	8			
2. Seznam vstupních podkladů	16			
3. Údaje o území	12			
4. Údaje o stavbě	8			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	12			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>				
1. Popis území	10			
2. Celkový popis stavby	8			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	12			
4. Dopravní řešení	32			
5. Řešení vegetace a ověřujících terénních úprav	30			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	48			
7. Ochrana obyvatelstva	12			
8. Zásady organizace výstavby	24			
<b>C. Situační výkresy</b>				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	60			
2. Celkový situační výkres 1:1000	145			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	200			
4. Katastrální situační výkres	90			
5. Speciální situační výkres				
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	250			
2. Charakteristické řazy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řazy 1:100, charakteristické příčné řazy 1:200)	500			
3. Základní pohledy				
4. Místní objekty a zdi	1200			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	500			
7. Elektro a sdělovací objekty	425			
8. Objekty trubních vedení	350			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	110			
11. Staveníště a organizace výstavby	100			
12. Dokumentace změn v uspořádání sítníční sítě	84			
<b>E. Doklady</b>	195			
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				
1. geodetické zaměření stavby	500			
2. průzkum inženýrských sítí	50			
3. dopravné inženýrský průzkum	80			
4. Řešení přednášného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	80			
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatologický průzkum				
7. korozní průzkum				
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)				
9. pedologický průzkum	100			
10. dendrologický průzkum	100			

11. Zásborový elaborát (pouze výkresů záboru)	350
12. Hluková studie	120
13. rozpylové studie	120
14. Bilance zemín a ornice	80
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	155
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	100
18. projekt odpadového hospodářství	60
19. Podklady pro verificační stanovisko	250
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	120000
<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.

V Praze dne 16.4.2018

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

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

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

**SPECIFIKACE DSP**

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Necobsazeno")</b>				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				
<b>1. Identifikační údaje</b>		<b>8</b>		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>		<b>16</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 - známy dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>		<b>24</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				
h) klimatologické údaje				
<b>4. Členění stavby</b>		<b>10</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>		<b>24</b>		
a) Všechné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zájštění je : plynulostí a koordinovaností				
c) Zajištění přístupu na stavbu				



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinná sazba Kč/hod.	Cena Kč
d) Dopravní omezení				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>	24			
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): 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>	15			
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>	48			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:				
<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 konstrukci, 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>	48			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>	14			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny				
- rozsah dotčení				
- podmínky pro zásah				
- způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)				
- vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>	24			
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou				
- demolice				
- kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada				
- rozsah zemních prací a konečná úprava terénu				
- ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch				
- zásah do ZPF a případně rekultivace				
- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa				
- zásah do jiných pozemků				
- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a				
- vodních toků				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>	24			
Určení a zdůvodnění nároků stavby:				
- všechny druhy energií				
- telekomunikace				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>vodní hospodářství</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užívaním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>		<b>24</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 zvláštně chráněná území</li> <li>- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)</li> <li>- vliv stavby na územní systém ekologické stability</li> <li>- vliv stavby na krajinný ráz</li> <li>- vliv stavby na VKP</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů</li> <li>- hluk</li> <li>- emise z dopravy</li> <li>- vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje</li> <li>- ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě</li> <li>- nakládání s odpady</li> </ul>				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti</b>		<b>24</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>		<b>32</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> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř 1:5000</b>		<b>110</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 (koordinace) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních částí, vč. sousedních</b>		<b>250</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 přímak, okraje</li> <li>- silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště</li> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolic</li> <li>- v koordinátní situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty z důvodu jednoznačné identifikace při</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
převodu majetku (lýká se především komunikací, která bude vyřazována, zařazována či přefazována v rámci sáňiční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>		150		
<b>4. Bilance zemín a omíčka</b>		90		
- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>		150		
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zaměřácké dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <u>Výkresy:</u> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzarové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>		24		
- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST -- celkem</b>				
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, která 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				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				
<b>1.1 Technická zpráva:</b>		150		
- identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelná signalizace, zařízení				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
pro dopravní telematiku aj - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případně technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů				
<b>1.2 Výkresy</b>	<b>1300</b>			
<b>a) Situace pozemních komunikací</b> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <b>b) Podélný profil</b> - měřítko 1 1000/100 nebo 1 2000/200 <b>c) Vzorové příčné řezy</b> - měřítko 1 50 nebo 1 100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <b>d) Charakteristické příčné řezy</b> - měřítko 1 100 nebo 1 200 <b>e) Schematické řešení křižovatek</b> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <b>f) Výkresy obslužných zařízení</b> - bude zpracováno pro autobusové zastávky parkoviště a odpočívky <b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b> - rozlišen bude zejména stav provozního dopravního značení a definitivního dopravního značení <b>h) Souřadnice hlavních bodů</b> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				
<b>2.1 Technická zpráva</b>	<b>190</b>			
<b>a) identifikační údaje</b> - stavba a objekt č., název mostu event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění autorizace, HIP Č podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <b>b) základní údaje o mostu</b> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostěvané překážky, územní a geotechnické podmínky <b>d) technické řešení mostu</b> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení: řešení požadované protikorozní ochrany požadované podmínky a měření: sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - oizí zařízení na mostě <b>e) výstavba mostu</b> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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> <p><i>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.</i></p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny S z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
<b>2.2 Výkresy</b>		<b>950</b>		
<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>i) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>		<b>300</b>		
<p>a) <u>technická zpráva</u></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, údržba)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí či bludným proudům atd.</li> </ul> <p>b) <u>hydrotechnické a statické výpočty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolu, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p>c) <u>výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>		<b>150</b>		
<p>a) <u>technická zpráva</u></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>- světelně-technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul> <p>b) <u>výkresy</u></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 svítilnami</li> </ul>				
<b>5. NEOBSAZENO</b>		<b>0</b>		
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)</b>		<b>180</b>		
<p>a) <u>Technická zpráva</u></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 nutná provádět montáž</li> <li>- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky atd.</li> </ul> <p>b) <u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakreslení 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 rozvodu</li> <li>- uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím</li> </ul>				
<b>7. Ostatní objekty</b>		<b>180</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> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodnotná sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>h) Výkresy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko dle charakteristiky objektu</li> <li>- situace jednotlivých objektů, návazností 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><b>K objektům inženýrských sítí a vedení</b></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 amatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.) Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.</li> </ul> <p><b>K objektům rekultivaci</b></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>0</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>		<b>84</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění</li> <li>- údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh</li> <li>- zásady návrhu zařízení staveniště – návrh</li> <li>- návrh postupu a provádění výstavby</li> <li>- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasně užívání) <ul style="list-style-type: none"> <li>- možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)</li> <li>- možnosti zdrojů materiálů</li> <li>- plochy zemníků a skládek (návrh)</li> <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> </li> </ul>				
<b>2. Výkresy</b>		<b>120</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>		<b>64</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
harmonogramu v RDS				
4. <b>Plán kontrolních prohlídek</b>		48		
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od		100		
a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti				
b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatelů				
c) dalších zainteresovaných subjektů				
Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převezím do majetku či správy po dokončení stavby				
Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací přefazeni či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb				
Doklady o vazbě na územní plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				
<b>1. Záborový elaborát</b>		1200		
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a				
a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území				
<b>Rozsah záboru:</b>				
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 části nepřístupná, uvážil její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.				
Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatelů definovaných na výrobním výboru				
<b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b>				
V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omíče (pro zpětné ohumusování + evahy silničního tělesa.				
Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odkšeny 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.				
<b>Textová část:</b>				
Upravit dle zpracované aktualizace a zapracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.				
1) <b>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				
Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:				
a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<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 m. mo. 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 KL, 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, kterým bude uvedená parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b></p> <p>barevný souřadnicový plán 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 řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí: map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>		140		
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF ve výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29. 12. 1994 dle přílohy č. 5 a 7 a 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>		230		
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DUR</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, kterým 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</p>				



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
za odnětí Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>		48		
Zpracovat v rozsahu pro DSP Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu				
<b>G2. Podklady a průzkumy - celkem</b>				
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>		64		
podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin a uvedením čísel parcel dotčených limbo kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obce na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1982 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>		200		
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>		100		
provést po definitivním stanovení trasy jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>		64		
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>		100		
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>		120		
<b>7. Zpracování rozšířené geotechnického průzkumu</b>		64		
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>		250		
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>		100		
<b>10. NEBSAZENO</b>		0		
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>		61		
<b>12. NEBSAZENO</b>		0		
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>		300		
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>		600		
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 vytyčovacíh bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru</li> <li>- projekt bodů vtyčovací sítě</li> <li>- seznam bodů polohevého 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</li> <li>- bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom</li> </ul>	400			
<b>G4. Geometrický plán</b>				
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 (tj. Rozhodující rozměry - celkem	190			
- 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.	64			
<b>J. Propagační bulletin stavby</b>				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zakresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v listkové podobě a 25x na CD/DVD	100			
Reprografa 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>			494 550
0 Průvodní zpráva	28		
1 Přehledná situace	145		
2 Koordinační situace	180		
3 Geodetické podklady (geodet. koord. výkres)	90		
4 Bilance zemních prací	54		
5 Zásady organizace výstavby	48		
6 Celkové vodohospodářské řešení	200		
<b>B. Stavební část</b>			
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	200		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	3050		
Souhrnné stavební objekty řady 2x	2400		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	1100		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx 7xx 8xx a 9xx	590		
<b>C. Doklady</b>	180		
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	300		
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	175		

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
G. Související dokumentace	210			
H. ZTKP	228			
Reprografie v počtu dle VDP	150000			
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				

V Praze dne 16.4.2018

30

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

*Pozn.: Uchazež v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci svého zájmu, hodinovou sazbu a cenu - modrá barva*

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
<b>Studium podkladů předaných objednatel (DÚR, EIA...)</b>	<b>230</b>			
<b>Kompletace podkladů z dokladové části projednání</b>	<b>46</b>			
<b>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:</b>				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb. v platném znění	28			
vyjádření Ministerstva dopravy	19			
vyjádření Ministerstva ŽP	31			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	25			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)	24			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třídý)	24			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídý, MK a ÚK)	23			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	26			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	28			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	29			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	29			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	24			
souhlas s odtěm půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	26			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	31			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	25			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
souhrnné vyjádření SZDC	28			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb. z.č.127/2005Sb., z.č.266/1994 Sb., z.č.61/1988 Sb. -všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe ...)	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU...)	27			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21
vyjádření Národního památkového ústavu	26
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	23
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	23
vyjádření Obvodního báňského úřadu	15
vyjádření Státní energetické inspekce	15
vyjádření správců inženýrských sítí k DUR	64
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	98
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	150
<b>ČÁST A - CELKEM</b>	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	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, ...)	300	
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	200	
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	150	
<b>ČÁST B CELKEM</b>		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	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 UR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	350	
<b>ČÁST C CELKEM</b>		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	455	
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného UR	225	
<b>ČÁST D CELKEM</b>		
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>		

V Praze dne 16.4.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dle činnosti, hodinovou sazbu a cenu v modré buňce

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
<b>Studium podkladů předaných objednatel (ÚR, DSP, EIA,...)</b>	<b>30</b>			
<b>Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby</b>	<b>25</b>			
<b>Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými aprávcí 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:</b>				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	17			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	10			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	10			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)	10			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třidy)	10			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	10			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	35			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	10			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	17			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	20			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	20			
změny a doplňky vymezení ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	17			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	17			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	45			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	28			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	87			
stanovisko drážního správního úřadu	10			
souhrnné vyjádření SZDC	10			
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	10			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení	87			

rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	17
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	45
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	17
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	45
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	20
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,.....)	20
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	45
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	10
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	10
vyjádření Národního památkového ústavu	10
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	10
vyjádření dotčených obcí	40
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	10
vyjádření Obvodního báňského úřadu	10
vyjádření Státní energetické inspekce	10
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	35
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	35
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	48
<b>ČÁST A – CELKEM</b>	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
seznamení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit uvažované prospěšnou stavbu	32
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	24
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v.1.Z.	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem	
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	80
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	250
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	150
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	80
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	21
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	170
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	170



jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv dohoda aj. do KN	90	
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.)	90	
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	80	
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	35	
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	40	
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	40	
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	119	
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména		
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	120	
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	250	
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90	
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti		
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	100	
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	190	
zajištění souhlasů vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s výnětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice	70	
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	120	
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	80	
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	60	
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	90	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	55	
Obstarání potřebných nabyvacích listin	90	
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	135	
<b>ČÁST B CELKEM</b>		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, 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	250			
<b>ČÁST C CELKEM</b>				

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



Zajištění konzultací, kontrolních dnů k 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	110			
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele	180			
<b>ČÁST D CELKEM</b>				
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				

V Praze dne 16.4.2018

P

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.

V Praze dne 16.4.2018

NÁZEV AKCE:

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

i. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

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

Hodinová sazba TP

Kontrola rozdílu dle ZD

V Praze dne 16.4.2018

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 - doplň 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) 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 doplňuje 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>	

<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 Závadatele - uchazeč neoceňuje**

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)**

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (EIA)**

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DUR)**

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IC k ÚR)**

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (D a SP)**

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

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

**Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem**

**Nabídková cena uchazeče v Kč celkem**

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

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

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	160			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B 4 Podélný profil	60			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řazy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravně - inženýrské údaje	64			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C 4 Odhad nákladů stavby	80			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, spod.	150			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	64			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem	140			
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, přepočít na srovnatelnou úroveň spod.)	165			
Analýza studie ekonomické efektivnosti	220			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

**SPECIFIKACE - EIA**

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	415			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	900			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných havárijích a nestandardních stavech	81			
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81			

Charakteristika nedostatků ve znalostech a naurčitosti	32	32	
E POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMÉRU	90	90	
F ZÁVĚR	45	45	
G VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30	30	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA			
Vlivy na zdraví	150	150	
Rozptylové studie	100	100	
Hluková studie	90	90	
Biologické hodnocení	45	45	
Dendrologický průzkum	64	64	
Měření hluku	40	40	
Archeologický průzkum - řešení	40	40	
Cena A-H celkem bez DPH			

## SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Průvodní zpráva</b>				
1. Identifikační údaje		12		
2. Seznam vstupních podkladů		84		
3. Údaje o území		24		
4. Údaje o stavbě		18		
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		24		
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>				
1. Popis území		5		
2. Celkový popis stavby		10		
3. Připojení na technickou infrastrukturu		8		
4. Dopravní řešení		21		
5. Řázení vegetace a ovivajících terénních úprav		12		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana		48		
7. Ochrana obyvatelstva		12		
8. Zásady organizace výstavby		12		
<b>C. Situační výkresy</b>				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000		120		
2. Celkový situační výkres 1: 1000		200		
3. Koordinační situační výkres 1:1000		350		
4. Katastrální situační výkres		150		
5. Speciální situační výkres				
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000		210		
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)		1000		
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi		250		
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty				
7. Elektro a sítovací objekty				
8. Objekty trubních vedení				
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb		120		
11. Staveniště a organizace výstavby		100		
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě		84		
<b>E. Doklady</b>		100		
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				
1. geodetické zaměření stavby		650		
2. průzkum inženýrských sítí		68		
3. dopravně inženýrský průzkum		250		
4. Řešení předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 78		64		
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatologický průzkum				
7. korozní průzkum				



		Neobsazeno
B. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)		
9. pedologický průzkum	120	
10. dendrologický průzkum	120	
11. Záborový alabórát (pouze výkresů záboru)	1500	
12. Hluková studie	160	
13. rozpylová studie	180	
14. Bilance zemin a ornice	90	
15. Podklady pro odněti za ZPF a PUPFL	200	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary úřady		
17. odhad stavebních nákladů	100	
18. projekt odpadového hospodářství	84	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	250	
G. Reprografie 5 párů (v Kč)	150000	
<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

V Praze dne 16.4.2018

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**  
**Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA**

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

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

**SPECIFIKACE DSP**

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				
<b>1. Identifikační údaje</b>		8		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>		18		
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) Viv 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>		32		
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
<b>4. Členění stavby</b>		10		
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>		24		
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
d) Dopravní omezení				
<b>8. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>		24		
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího). a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>		16		
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>		48		
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:				
<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, základní 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 Obaluzná 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 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>		84		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny</b>		14		
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>		24		
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou				
- demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nazastavěných ploch - zásah do ZPF a případně rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>		24		
Určení a zdůvodnění nároků stavby				
- všechny druhy energií				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- telekomunikace</li> <li>- vodní hospodářství</li> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání a odpady vznikajícími užíváním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>	24			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	24			
<p>Príkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splňla základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanickou odolnost a stabilitu</li> <li>- požární bezpečnost</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>	32			
<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> <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 měřt. 1:5000</b>	150			
<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 upravy</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 (koordináční) v měřítku 1:1000 (2:000) na podkladu katastrální mapy a vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>	500			
<p>Vyznačit zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě:</li> <li>- inženýrské sítě (současné - budoucí - ochranné pásma - barevně rozlišit, stávající slabé přeložky silně:</li> <li>- chráněné území zátopové oblasti</li> <li>- komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímků okraje</li> <li>- silniční koruny příjezdních pásů, hranice síl pozemků a hranice stavenišť</li> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodů území, které zahrnují: <ul style="list-style-type: none"> <li>- trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inženýrských sítí</li> </ul> </li> <li>- demolic</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládany počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <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, zafazovány či přefazovány v rámci sítní sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce)</li> <li>seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>	200			
<b>4. Bilance zemín a ornice</b>	64			
<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, nasypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin</li> <li>Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</li> </ul>				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>	150			
<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><b>Technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>odvodnění stavby</li> <li>styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení)</li> <li>dotčení současných zdrojů páně 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><b>Výkresy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>situace se zkrusem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</li> <li>podélné profily</li> <li>vzorové příčné řazy</li> <li>výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</li> <li>výústní objekty, propustky</li> </ul>				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>	24			
<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. Zafazování 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>	200			
<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> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <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>				
<p><b>1.2 Výkresy</b></p>	1500			
<p><b>a) Situace pozemních komunikací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><b>b) Podélný profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><b>c) Vzorové příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><b>d) Charakteristické příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><b>e) Schemačké řešení křižovatek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zakreslení 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 křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p><b>f) Výkresy obsluhových zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<p><b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b></p>				
<p><b>2.1 Technická zpráva</b></p>	250			
<p><b>a) Identifikační údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>b) Základní údaje o mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šířka 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 zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>c) Zdůvodnění mostu a jeho umístění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><b>d) Technické řešení mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><b>e) Výstavba mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
stavby - související objekty stavby, vztah k území f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydraulické výpočty g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient. 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>	<b>1300</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 křídla 1:50 h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>	<b>700</b>			
a) <b>technická zpráva</b> - 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) <b>hydraulické a statické výpočty</b> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigoletů příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd c) <b>výkresy</b> - situace stavby a výkopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigoletů či příkopů - výkresy atypických objektů				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>	<b>250</b>			
a) <b>technická zpráva</b> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů b) <b>výkresy</b> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidly				
<b>5. NEOBSAZENO</b>	<b>0</b>			
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)</b>	<b>250</b>			
a) <b>Technická zpráva</b> - 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) <b>Výkresy</b> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustavu způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím				
<b>7. Ostatní objekty</b>	<b>550</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>- stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění</li> <li>- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezu</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 § 35 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 přihlednuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předtím 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>0</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. <u>Technická zpráva</u></b>	<b>54</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>- možnost napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)</li> <li>- možnosti zdrojů materiálů</li> <li>- plochy zemníků a skládek (návrh)</li> <li>- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)</li> <li>- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí</li> <li>- zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření</li> </ul> </li> <li>- návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky)</li> </ul>				



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>2. Výkresy</b>		120		
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>		84		
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>		48		
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:		100		
a) orgánů státní správy a samosprávy dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací přefazem. či vyřazení stávajících komunikací v rámci síňiční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VUC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				
<b>1. Záborový elaborát</b>		2500		
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a  a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záborů cca do 5 m <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 vynést zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru. Plochy ZS, skládky, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy síňičního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka <b>Textová část:</b> Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek UR a připomínek majitelů pozemků. 1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru parc.č. dle KN parc.č. dle PK číslo LV, kultura, celk.výměra pozemku, údaje o vlastnictví. Že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru u				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>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 souřadnicový plán 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 řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
<b>2. Dokumentace pro vymezení ze ZPF</b>		150		
<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 vymezení z LPF</b>		250		
<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 vymezení 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>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinná sazba Kč/hod.	Cena Kč
Seznam pozemků dotčených záбором LPPF bude rozdělen dle následujícího : a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>		46		
Zpracovat v rozsahu pro DSP Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>		64		
podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci OUR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM a číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>		250		
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>		100		
provést po definitivním stanovení trasy jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy - výkopové zaminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>		64		
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>		100		
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>		120		
<b>7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu</b>		64		
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>		250		
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>		100		
<b>10. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>		81		
<b>12. NEOBSAZENO</b>		0		
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>		400		
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>		600		
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>geodetických prací</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> <li>katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru</li> <li>technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majitelů či správců</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 síť</li> <li>seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou</li> </ul> </li> <li>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: <ul style="list-style-type: none"> <li>souřadnicový systém B-JTSK</li> <li>výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> <li>bude dodána samostatně v počtu 2 ks v listinné podobě</li> <li>3 ks digitálně na CD rom</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
<b>G4. Geometrický plán</b>		600		
<p>pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisů z listů vlastnictví z KN (originály)</p> <p>pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyl pozemky stát vč restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo</p> <p>- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP</p>				
<b>H. ROZPOČET</b>				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů 1). Rozhodující rozměry - cca 6000 m <sup>2</sup> bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS		250		
<b>I. PLÁN BOZP</b>				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GŘ ŘSD ČR č. 29/2006.		64		
<b>J. Propagační bulletin stavby</b>				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD		150		
<b>Reprografie v počtu dle VOP</b>		180000		
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				

### SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				
0 Průvodní zpráva		32		
1 Přehledná situace		130		
2 Koordinační situace		250		
3 Geodetické podklady (geodet koord vykres)		180		
4 Bilance zemních prací		100		
5 Zásady organizace výstavby		81		
6 Celkové vodohospodářské řešení		300		

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>B. Stavební část</b>				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx		200		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx		5500		
Souhrnné stavební objekty řady 2x		3900		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx		2000		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		900		
<b>D. Doklady</b>		<b>210</b>		
<b>E. Souplá prací (včetně Výkazu výměr)</b>		<b>660</b>		
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>		<b>250</b>		
<b>G. Související dokumentace</b>		<b>360</b>		
<b>H. ZTKP</b>		<b>468</b>		
Raprografa v počtu dle VOP		180000		
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				

V Praze dne 16.4.2018

3

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
<b>Studium podkladů předaných objednatel (DUR, EIA,...)</b>	<b>64</b>			
<b>Kompletace podkladů z dokladové části projednání</b>	<b>32</b>			
<b>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:</b>				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	21			
vyjádření Ministerstva dopravy	8			
vyjádření Ministerstva ŽP	30			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	24			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)	12			
vyjádření KR Policie ČR ( silnice I.třídy)	12			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	18			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	21			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	18			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	21			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	21			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	18			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	21			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	24			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	18			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
souhrnné vyjádření SZDC	28			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č. 458/2000Sb., z.č.127/2005Sb., z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny např. souhlas se zásahem do VKP. krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe. )	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU... )	27			
stanovisko dle vyhl. 396/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			

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

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

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

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	550
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚŘ	390
<b>ČÁST D CELKEM</b>	
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>	

V Praze dne 16.4.2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

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

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

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci sloupců čímnosti, hodinovou sazbu a cenu v modré buňky

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENYRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
<b>Studium podkladů předaných objednatel (ÚR, DSP, EIA,...)</b>				
<b>Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby</b>				
<b>Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy.</b>				
<b>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:</b>				
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 doplnění výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF				
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 (káčení mimolesní zeleně)				
stanovisko drážního správního úřadu				
souhrnné vyjádření SŽDC				
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací				



zajištění vyjádření či vydání výjimky z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů		
vyjádření, souhlasu 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, SPU.....)		
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>Zadavatelem předpokládaný počet hod</b>	<b>Po</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 záborech a pod věcným břemenem		
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků		
Seřazení návrhů 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		
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 dědičtí odsíranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odsíranění	
jednání a příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod a do KN	
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB a) a na záznam do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu a.)	
zajištění, sestavení a uzavření smluv o překozkách 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 a 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 podmínek 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 výjimek MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisu LV, ZP a.)	
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 splynutí osoby oprávněné a povinné)	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	
Obstarání potřebných nabyvacích listin	
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	
<b>ČÁST B CELKEM</b>	

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

V Praze dne 16.4.2018

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
<b>Technická pomoc objednateli (TP)</b>			
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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

V Praze dne 16.4.2018

Při

C