

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| <p>Kilometrůž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Číslo parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor: doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny řádou a označeny č. st. v kroužku.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map listů z KN. Vyznačení mtravřívání a extravřívání. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem.</p> | | | | |
| 2. Dokumentace pro výněž ze ZPF | | 150 | | |
| <p>Podklady k žádosti o souhlas k odněti půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 28.12.1994 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 dotčených ze ZPF s rozlišením dle dětky a druhu záboru (trvalý, trvalý - zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k ú. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p> | | | | |
| 3. Dokumentace pro výněž z LPF | | 250 | | |
| <p>Dokumentace pro odněti pozemků z LPF byla zpracována v DÚR. V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace. Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro výněž lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů:</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborem LPF bude obsahovat: parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborem LPF bude rozdělen dle následujícího:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků - pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích.</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odněti.</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP.</p> <p>Situace</p> | | | | |
| 4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby | | 45 | | |
| <p>Zpracovat v rozsahu pro DSP.</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu.</p> | | | | |
| G2. Podklady a průzkumy - celkem | | | | |
| 1. Aktualizace dendrologického průzkumu | | 64 | | |
| <p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR.</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasponizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení.</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí.</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením.</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě).</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p> | | | | |
| 2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci | | 250 | | |
| <p>a) přeložky inženýrských sítí navrhout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí;</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p> | | 300 | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| 3. Podrobný pedologický průzkum | | 100 | | |
| provést po dočasném stanovení trasy, jeden z pecklači pro puštění žádosti o výněti pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a množství skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy - výkoppové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely | | | | |
| 4. Aktualizace a prověření hlukové studie | | 64 | | |
| 5. Biologický průzkum, migrační studie | | 100 | | |
| 6. Aktualizace a prověření rozptylové studie | | 120 | | |
| 7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu | | 64 | | |
| 8. Zpracování hydrogeologického posudku | | 250 | | |
| 9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby | | 100 | | |
| 10. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 11. Posouzení možnosti ovládnutí stávajících studní | | 81 | | |
| 12. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 13. Další průzkumy díle úvahy uchazeče | | 400 | | |
| G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem | | 600 | | |
| Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek - viz „Požadavky na zařazení geodetických prací“ Dokumentace bude obsahovat především: - katastrální mapa se zakreslením pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majitelů či správci; - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních výtýčkových bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekty bodů výtýčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom | | | | |
| G4. Geometrický plán | | 600 | | |
| pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (orig-nály) pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV RSD); 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 zařazen do PD DSP | | | | |
| H. ROZPOČET | | | | |
| Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů, tj. Rozhodující rozměry - celkem - bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS | | 250 | | |
| I. PLÁN BOZP | | | | |
| - bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR RSD ČR č. 29/2006 | | 64 | | |
| J. Propagační bulletin stavby | | | | |
| - zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zakreslovaných fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v listové podobě a 25x na CD/DVD | | 150 | | |
| Reprografie v počtu dle VOP | | 180000 | | x |
| SOUČET A - J celkem za DSP (bez DPH) | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|-----------|
| SPECIFIKACE VD-ZDS | | | | |
| <i>Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílel činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.</i> | | | | |
| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | počet hodin | Kč/hod. | Cena v Kč |
| Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno") | | | | |
| A. Souhrnné řešení stavby | | | | |
| 0 Průvodní zpráva | | 32 | | |
| 1 Přehledná situace | | 130 | | |
| 2 Koodinační situace | | 250 | | |
| 3 Geodetické podklady (geodet.koord.výkres) | | 180 | | |
| 4 Bilance zemních prací | | 100 | | |
| 5 Zásady organizace výstavby | | 81 | | |
| 6 Celkové vodohospodářské řešení | | 300 | | |
| B. Stavební část | | | | |
| 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 | | 2200 | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 5xx | | | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx | | 900 | | |
| D. Doklady | | | | |
| | | 210 | | |
| E. Soupis prací (včetně výkazu výměr) | | | | |
| | | 550 | | |
| F. Kontrolní rozpočet | | | | |
| | | 250 | | |
| G. Související dokumentace | | | | |
| | | 350 | | |
| H. ZTKP | | | | |
| | | 455 | | |
| Reprografe v počtu dle VOP | | | | |
| | | 190000 | | |
| Celkem VD-ZDS bez DPH | | | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn. - Účinnost v rámci této části vyjímá předpokládaný počet v rámci dílců činnosti hodnocený sazbu a cenu - podle úkolu

| Služba | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet | Hodinová sazba | Cena |
|--|-------------------------------------|-------|----------------|------|
| | | hodin | Kč / hod | Kč |
| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A | | | | |
| Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, ETA, ...) | 64 | | | |
| Kompletace podkladů z dokladové části projednání | 32 | | | |
| Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a úkonů, zejména: | | | | |
| závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění | 21 | | | |
| vyjádření Ministerstva dopravy | 8 | | | |
| vyjádření Ministerstva ŽP | 30 | | | |
| vyjádření Ministerstva obrany (VUSS) | 24 | | | |
| vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice) | 12 | | | |
| vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy) | 12 | | | |
| vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK) | 18 | | | |
| stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění | 21 | | | |
| rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení | 18 | | | |
| zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě | 21 | | | |
| komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí | 21 | | | |
| komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí | 18 | | | |
| souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF | 21 | | | |
| zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků | 24 | | | |
| zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. | 18 | | | |
| vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách | 24 | | | |
| stanovisko drážního správního úřadu | 23 | | | |
| souhrnné vyjádření SZDC | 28 | | | |
| zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č. 127/2005Sb., z.č.266/1994 Sb. z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění | 31 | | | |
| rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť | 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 DUR | 32 | |
| vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí | 32 | |
| - a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení | 250 | |
| ČÁST A – CELKEM | | |

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hod | 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, ...) | 350 | |
| Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky | 220 | |
| Projednání plánovaných přejezek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přejezdu zařízení | 150 | |
| ČÁST B CELKEM | | |

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

První úroveň v rámci této části výpisu předpokládá počet v rámci dílců činnosti, hodinovou sazbu a cenu - podle služby

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

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

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Po hod |
|--|--|---------------|
| seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu | | |
| obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí | | |
| zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ | | |
| zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene | | |
| zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborách a pod věcným břemenem | | |
| dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků | | |
| Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu: | | |
| A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru | | |
| B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státní a o změně příslušnosti hospodařit, aj. | | |
| C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB | | |
| D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS | | |
| E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj. | | |

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

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

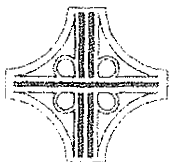
Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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



DOPIS NABÍDKY

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

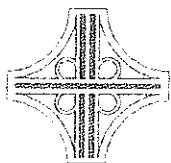
PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dalších souvisejících dokumentů a doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 1-6, 7-13, 14, 15, vydané zadavatelem.

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

| | Nabídková cena služeb v Kč bez DPH | DPH v Kč | Celková nabídková cena v Kč včetně DPH |
|--|---|--------------------------|---|
| Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací | (a) 283 673 460 | (b) 59 571 427 | (c) = (a) + (b) 343 244 887 |

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



Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

| Kritérium hodnocení | Váha kritéria v celkovém hodnocení | Hodnota |
|---|------------------------------------|--|
| Nabídková cena služeb bez DPH | 60 % | 283 673 460 Kč bez DPH |
| Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky | 40 % | Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob |

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelům
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy o dílo (Vzor Dílčí smlouvy)
- (h) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

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

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

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

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

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

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

V Brně dne 29. 3. 2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno

IČO: 46995447

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917

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

I)

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

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele | Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit |
|--|---|---|
| <i>„Netýká se“ – nepředpokládá se využití poddodavatelů</i> | | |

II)

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

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

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby | Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby |
|---|--|--|
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| <i>„Netýká se“ – nepředpokládá se využití takovýchto osob</i> | | |
|---|--|--|

V Brně dne 4.4.2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost G-Consult, spol. s r.o.
se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice
IČO: 64616886

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9104 jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006141 (dále jen „dodavatel“).

I)

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

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele | Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit |
|--|---|---|
| Netýká se | | |

II)

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

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazuje 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 |
|---|--|--|
| Netýká se | | |

V Ostravě dne 27.3.2018

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Model - doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: | | Ing. Vlastislav Novák, Ph.D. | | | Získaných bodů: | |
|--|---|------------------------------|---|---|---|---|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referenční zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| Každilín sílnice D1, stavba 01191 C Brno, centrum Brno, Jk v DÚR | DÚR | dvoupruhová | HIP akce | 663 000 000 | prosinec 14 | |
| Sílnice I/53 Městošov – Brančovice DÚR | DÚR | dvoupruhová | HIP akce | 561 000 000 | září 14 | |
| Nová sílnice R52 Stavba 5206 Perna u Hranice (R/Rstoušek, Ústí) km 34,550-38,645 | DÚR | čtyřpruhová | HIP akce | 1 412 000 000 | březen 14 | |
| ÚSB Třemoš, obchvat II-DÚR | DÚR | čtyřpruhová | HIP akce | 1 433 000 000 | listopad 13 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Antonín Dvořák | | | Získaných bodů: | |
|--|---|------------------------|---|---|---|---|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referenční zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| Sílnice I/49 Malenovice-Otrokovice, PO řeší rekonstrukci stávající I/49 na čtyřpruhovou | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 651 793 346 | srpen 08 | |
| Sílnice I/49 Malenovice-Otrokovice, PD řeší rekonstrukci stávající I/49 na čtyřpruhovou komunikaci | VD-ZDS | čtyřpruhová | HIP akce | 651 793 348 | září 09 | |
| D1 Modernizace - úsek 12, km 134 křížin - km 141 v. Meziúčí nájezd, celková délka trasy je 7,18 km. Součástí stavby byla úprava severní části mimoúrovňové křižovatky a 8 mostních objektů | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 579 984 852 | červen 11 | |
| D1 Modernizace - úsek 13, km 141 křížin - km 141 v. Meziúčí nájezd, celková délka trasy je 7,18 km. Součástí stavby byla úprava severní části mimoúrovňové křižovatky a 8 mostních objektů | VD-ZDS | čtyřpruhová | HIP akce | 1 050 948 000 | červen 14 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Hubert Řezanka | | | Získaných bodů: | |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referenční zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| I/45 Nové Město - Zlato, 1. etapa - DÚR/Č | DÚR | dvoupruhová | HIP akce | 1 089 000 000 | listopad 16 | |
| I/45 Brumál - východní obchvat, 1. etapa | DÚR | dvoupruhová | HIP akce | 689 000 000 | listopad 17 | |
| D4 křižovatka I/118 - Mlýn, DSP/Č | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 1 047 000 000 | listopad 17 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

| Jméno a příjmení: | | Ing. David Bergas | | | Získaných bodů: | |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího správního řízení KČ bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| Síňnice 1/42 Břmo, VMO Žabovřeska DUR | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 2 500 000 000 | červenec 09 | |
| 1/42 Břmo, VMO Žabovřeska I - etapa II, dokončení DSP | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 250 000 000 | říjen 17 | |
| Rychlostní silnice R52, stavba S206 Perná - státní hranice ČR/Rakousko Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 280 000 000 | prosinec 11 | |
| R48 Rybí - MÚK Rychaltice VD-ZDS | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 2 760 000 000 | květen 16 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Jacek Wendraski | | | Získaných bodů: | |
|--|---|------------------------|---|---|---|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího správního řízení KČ bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| D1 modernizace - úsek 20, EXIT Velké Meziříčí-východ - EXIT 153 Ihořka | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 819 000 000 | červenec 13 | |
| D1 modernizace - úsek 19, MÚK Velké Meziříčí-rapád - MÚK Velké Meziříčí-sýchád | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 192 000 000 | leden 17 | |
| D1 rekonstrukce vozovky km 183,827 - 193,800 vpravo i vlevo | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 023 000 000 | září 17 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Jiří Duřka | | | Získaných bodů: | |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího správního řízení KČ bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| R49, 4902.1 aktualizace DUR | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 400 000 000 | září 16 | |
| Rychlostní silnice R49 stavba 4901 Hulín - Fryšták | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 6 046 000 000 | duben 08 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: | | Ing. René Závada | | | Získaných bodů: | |
|--|---|------------------------|---|-----------------|---|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Délka mostu v m | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| Silnice II/479 Ostrava, MÚK Bazaly, etapa III/4721, stavba řeší rekonstrukci mostního objektu na čtyřpruhové silnici | VD-ZDS | čtyřpruhová | HIP akce | 389 | srpen 16 | |
| Silnice II/479 Ostrava, MÚK Bazaly, sever, stavba řeší rekonstrukci mostních objektů na čtyřpruhové silnici | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 207 | prosinec 14 | |
| Silnice II/479 Ostrava, MÚK Bazaly, sever, stavba řeší rekonstrukci mostních objektů na čtyřpruhové silnici | VD-ZDS | čtyřpruhová | HIP akce | 207 | červen 15 | |
| Odstranění stavu nouze - rekonstrukce mostu ev.č. 477-036 přes řeku Ostravici v obci, most překračující koryto řeky Ostravice, převádí silnici II/477 | DSP | dvoupruhová | HIP akce | 103 | červen 10 | |
| Silnice III/4785 Přeložka ulice Bílovecké Ostrava, I. Etapa, 1. a 2. stavba SO 203 Most přes vlečku tažiren trub, most převádí komunikaci III/4785 přes vlečku | DSP | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 107 | březen 10 | |
| Silnice III/4785 Přeložka ulice Bílovecké Ostrava, I. Etapa, 1. a 2. stavba SO 203 Most přes vlečku tažiren trub, most převádí komunikaci III/4785 přes vlečku | VD-ZDS | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 107 | březen 10 | |
| Silnice I/68 Třanovice - Nebory SO 203.1 Most na větvi 5 MÚK Třanovice přes R48, účel stavby mostu je převedení větve 5 přes silnice I/68, rampu 1 | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 133 | říjen 09 | |
| Silnice I/68 Třanovice - Nebory SO 203.1 Most na větvi 5 MÚK Třanovice přes R48, účel stavby mostu je převedení větve 5 přes silnice I/68, rampu 1 | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 133 | říjen 09 | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Kamil Řeřucha | | | Získaných bodů: | | |
|--|--|---|------------------------|---|-----------------|--|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Délka mostu v m | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | |
| | | | | | | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | |
| I/38 Znojmo, obchvat III - DÚR DÚR | | DÚR | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 77 | listopad 13 | |
| I/38 Znojmo, obchvat III - DÚR DÚR | | DÚR | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 82 | listopad 13 | |
| Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání st. 01191.A MÚK Brno jih-ZP, akt.DÚR, IČ k DÚR DÚR | | DÚR | vícepruhová | Zodpovědný projektant | 92 | únor 18 | |
| Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání st. 01191.A MÚK Brno jih-ZP, akt.DÚR, IČ k DÚR DÚR | | DÚR | vícepruhová | Zodpovědný projektant | 121 | únor 18 | |
| Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání st. 01191.A MÚK Brno jih-ZP, akt.DÚR, IČ k DÚR DÚR | | DÚR | vícepruhová | Zodpovědný projektant | 85 | únor 18 | |
| Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání st. 01191.A MÚK Brno jih-ZP, akt.DÚR, IČ k DÚR DÚR | | DÚR | vícepruhová | Zodpovědný projektant | 111 | únor 18 | |
| | | | | | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Ivan Kusák | | | Získaných bodů: | |
|--|--|---|------------------------|---|-----------------|---|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Délka mostu v m | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení |
| Rychlostní silnice R49 stavba 4901 Hulín - Fryšták, akt. DSP, SO 220 Most na R49 přes Rackovou v km 13,920 | | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 177 | březen 14 |
| Rychlostní silnice R49 stavba 4901 Hulín - Fryšták, akt. DSP, SO 214 Most na přívaděři Holešov v km 9,814 | | DSP | dvoupřuhová | Zodpovědný projektant | 78 | srpen 13 |
| I/38 Havlíčkův Brod JV obchvat akt. DSP SO 206 Most na sil. I/38 přes řeku Šlapanku a trať ČD | | DSP | dvoupřuhová | Zodpovědný projektant | 271 | červen 17 |
| Rychlostní silnice R49 stavba 4901 Hulín - Fryšták, akt. DSP, SO 215 Most na III/49016 přes R49 | | VD-ZDS | dvoupřuhová | Zodpovědný projektant | 78 | duben 08 |
| R48. Frýdek-Místek obchvat, SO 211 - Most na MÚK Frýdlantská v km 3,638 | | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 314 | červen 16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: | | Ing. Petr Horky | | | Získaných bodů: | | |
|---|--|---|------------------------|---|---|---|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| I/16 Slaný - Velvary | | DSP | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 1 450 000 000 | duben 17 | |
| D4 křižovatka II/118 - Milín | | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 359 000 000 | červen 17 | |
| I/45 Nové Heřminovy - Zátar, I. etapa | | DÚR | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 1 182 000 000 | leden 12 | |
| | | | | | | | |

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: Ing. Vladislav Obdržálek | | | | | Získaných bodů: 0 | |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| R48 MUK Bělátník - Rybí - VD-ZDS/AD | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 3 794 000 000 | prosinec 17 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Jméno a příjmení: | | | | | Získaných bodů: 0 | |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

právnických osob k zajištění obchodního případu

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

1. PK OSSENDORF s.r.o.
Sídlo: Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno
IČ: 25564901
DIČ: CZ25564901
Společnost je zapsaná: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 33954
Bankovní spojení:
Zastoupená:

a

2. DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
Sídlo: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 42767377
DIČ: CZ42767377
Společnost je zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727
Bankovní spojení:
Zastoupená:

a

3. Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
Sídlo: Bohunická 50, 619 00 Brno
IČ: 188 27 527
DIČ: CZ18827527
Společnost je zapsaná: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558
Bankovní spojení:
Zastoupená:

a

4. SHB, akciová společnost
Sídlo: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
IČ: 253 24 365
DIČ: CZ25324365
Společnost je zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477
Bankovní spojení:
Zastoupená:

a

5. VIAPONT, s.r.o.
Sídlo: Vodní 258/13, 602 00 Brno
IČ: 46995447
DIČ: CZ46995447
Společnost je zapsaná: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917
Bankovní spojení:
Zastoupená:

a

6. G-Consult, spol. s r.o.
Sídlo: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava - Vítkovice
IČ: 646 16 886
DIČ: CZ64616886
Společnost je zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9104
Bankovní spojení:
Zastoupená:

Výše uvedené právnické osoby (dále jen společníci) se dohodli v této smlouvě o společnosti, uzavírané podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku (dále jen smlouva), na následujícím:

Základní ujednání:

Touto smlouvou se zavazují společníci sdružit za společným účelem, čímž mezi nimi vzniká společnost.

Čl. 1 - Název a sídlo společnosti

1.1. Společníci se dohodli, že jejich společnost, do níž se sdružují za níže sjednaným účelem, bude nést název:

„Morava – RD zakázky menšího rozsahu“.

1.2. Sídlo společnosti je na adrese:

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 503/1, 602 00 Brno.

Čl. 2 - Účel společnosti

2.1 Společníci se dohodli sdružit ve společnosti za účelem spojení svých podnikatelských aktivit a provedení činností na společné přípravě a společné účasti ve výběrovém řízení (dle zák. č. 134/2016 Sb. v platném znění), k podání nabídky pro veřejnou zakázku na služby: **PŘÍPRAVNÉ A PROJEKČNÍ SLUŽBY „Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“** a v případě výběru jejich nabídky a uzavření Rámcové dohody ke společné účasti ve výběrových řízeních na dílčí veřejné zakázky organizovaných na základě Rámcové dohody zadavatelem, k podání společných nabídek na dílčí veřejné zakázky, v případě výběru jejich společné nabídky na dílčí veřejnou zakázku k podpisu Dílčí smlouvy a též ke společnému zpracování předmětu plnění příslušné dílčí veřejné zakázky spadající pod veřejnou zakázku na služby: **PŘÍPRAVNÉ A PROJEKČNÍ SLUŽBY „Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“** a to v rozsahu podle zadávacích podmínek zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.

Čl. - Zastupování a jednání za společnost

3.1 Společnost nemá právní subjektivitu. Společníci se dohodli, že jménem všech společníků ve společné záležitosti bude jednat za všechny společníky správce, tzv. vedoucí společník, kterým je **PK OSSENDORF s.r.o.**, kterého ostatní společníci tímto k tomuto jednání pověřují a k této činnosti ho zmocňují. Společnost PK OSSENDORF s.r.o. toto pověření přijímá. Vedoucí společník je oprávněn jednat za všechny společníky a přijímat závazky a pokyny pro každého společníka. Společníci se dohodli, že příjem plateb od zadavatele veřejné zakázky (objednatele) a jejich rozdělení mezi společníky zajistí vedoucí společník, který za toto bude odpovědný.

3.2 Vedoucí společník je povinen informovat ostatní společníky o všech úkonech, které na základě pověření učinil, jakož i o přijatých platbách.

3.3 Vedoucí společník je oprávněn pověřit k jednání za sebe své zaměstnance nebo jiné osoby.

Čl. 4 – Rozhodování společníků

- 4.1 Rozhodnutí o záležitostech společnosti se přijímají většinou hlasů společníků. Každý společník má jeden hlas. Rozhodnutí, kterým by se měnila tato smlouva, musí být přijato jednomyslně.
- 4.2 Společníci se dohodli, že rozhodnutí o záležitostech společnosti budou činit především na společných jednáních v sídle společnosti, která budou nést označení „Rada společnosti“. Každý společník pověřil k jednání za sebe na Radě společnosti následující osoby – zástupce společníků:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
SHB, akciová společnost
VIAPONT, s.r.o.
PK OSSENDORF s.r.o.
G-Consult, spol. s r.o.

Rozhodnutí Rady společníků mohou být učiněna také písemně, kdy na jedné listině se musí zástupci společníků vyjádřit, zda s návrhem rozhodnutí uvedeným na této listině společník souhlasí nebo nikoliv nebo zda se zdržuje hlasování, a toto musí zástupce společníka podepsat.

Každý společník může změnit svého zástupce pověřeného k jednání na Radě společníků. K tomuto musí být předloženo písemné pověření nového zástupce a toto předáno každému společníkovi. Pověřením nového zástupce zaniká pověření dosavadního zástupce k jednání na Radě společníků.

- 4.3 Rada společnosti rozhoduje o všech otázkách společnosti. Rada společníků se schází nejméně 1 x za čtvrt roku nebo na vyzvání kteréhokoliv svého člena.

Čl. 5 - Práva a povinnosti společníků

- 5.1 Předpokládané poměry pro podílení se společníků na majetku nabytém za trvání společnosti a na zisku a ztrátě společnosti budou dohodnuty samostatně pro každou individuální Dílčí smlouvu.
- 5.2 Společník se zavazuje vykonávat osobně činnost k dosažení účelu stanoveného v čl. 2. této smlouvy. O dosažení tohoto účelu se zavazují společníci přičinit přibližně v poměru dle odstavce 5.1 tohoto článku smlouvy s upřesněním dle čl. 6, odst. 6.3 této smlouvy.
- 5.3 Společník se zavazuje zdržet se jakékoliv činnosti, která by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu společnosti. Společník nesmí bez souhlasu ostatních společníků činit na vlastní nebo cizí účet nic, co má vzhledem ke společnému účelu konkurenční povahu.
- 5.4 Společník se zavazuje zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které získá při činnosti společnosti a které by mohly ohrozit dosažení účelu společnosti nebo jednotlivé společníky. Veškeré takové informace třetím osobám nesmějí být sdělovány bez souhlasu „Rady společníků“.
- 5.5 Společník se zavazuje plnit a vykonávat jednotlivé činnosti či úkony a dodržovat pokyny, které vzejdou z jednání „Rady společníků“.
- 5.6 Jestliže je to nezbytné pro dosažení účelu této smlouvy, je každý ze společníků povinen jinému společníkovi poskytnout včas a v potřebné kvalitě podklady o své části plnění.
- 5.7 Každý ze společníků je oprávněn prezentovat se výsledkem společné činnosti podle této smlouvy výhradně s poznámkou „ve spolupráci se jmény dalších společníků“.

Čl. 6 - Zásady spolupráce

- 6.1 Společníci se dohodli, že vypracují společnou nabídku na veřejnou zakázku na služby: **PŘÍPRAVNÉ A PROJEKČNÍ SLUŽBY „Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“**. V případě výběru společné nabídky společníci uzavřou se zadavatelem Rámcovou dohodu, podají ve výběrových řízeních organizovaných zadavatelem na základě Rámcové dohody společné nabídky na dílčí veřejné zakázky, a pokud bude společná nabídka na dílčí veřejnou zakázku vybrána jako nejvýhodnější pro zadavatele uzavřou se zadavatelem příslušnou Dílčí smlouvu a zajistí společně příslušný předmět plnění dílčí veřejné zakázky spadající pod veřejnou zakázku na služby: **PŘÍPRAVNÉ A PROJEKČNÍ SLUŽBY „Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“** a to v rozsahu podle zadávacích podmínek zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.
- 6.2 V případě získání veřejné zakázky společníky ve výše uvedeném řízení uzavře **vedoucí společník PK OSSENDORF s.r.o.** v souladu s pověřením dle čl. 3, odst. 3.1 této smlouvy jménem společníků se zadavatelem Rámcovou dohodu a následně Dílčí smlouvu a bude též jménem společníků přijímat pokyny, vystavovat a předkládat zadavateli faktury – daňové doklady za provedené práce. K naplnění článku 2 této smlouvy se společníci zavazují vyvinout činnost ke společné přípravě a uzavření obchodních smluv se zadavatelem (objednatelem).
- 6.3 V případě získání předmětné veřejné zakázky společností uzavřou mezi sebou společníci dodatek k této smlouvě, ve kterém vymezí přesným rozsahem, jaké části předmětné veřejné zakázky bude každý ze společníků provádět, a dohodnou mezi sebou termíny provedení jednotlivých částí veřejné zakázky a způsob koordinace prací na veřejné zakázce. Současně v tomto dodatku společníci dohodnou nové stanovení podílů na majetku společnosti získaném společnou činností, na zisku a ztrátě a to tak, aby toto odpovídalo rozsahu prací, které bude každý ze společníků na předmětné veřejné zakázce provádět. Dojde-li dodatečně k úpravám rozsahu prováděných prací na veřejné zakázce jednotlivými společníky nebo k rozšíření rozsahu veřejné zakázky, zavazují se společníci provést nové určení svých podílů na majetku společnosti.
- 6.4 Pokud by některý ze společníků nemohl z kapacitních či jiných důvodů na jeho straně zpracovat předmět plnění nebo jeho část z předmětné veřejné zakázky, kterou by měl provést dle dohody společníků, je povinen o tom neprodleně informovat ostatní společníky tak, aby nebylo ohroženo řádné a včasné provedení předmětné veřejné zakázky a aby ostatní společníci mohli zajistit provedení tohoto plnění.
- 6.5 Zástupci společníků dle článku 4 této smlouvy jsou oprávněni nahlížet do dokladů a písemností, týkajících se smluvních vztahů jednotlivých společníků s objednatelem v souvislosti s tímto obchodním případem. Každý ze společníků se zavazuje poskytnout zástupcům společníků tyto doklady a písemnosti k nahlédnutí.

Čl. 7 - Zásady financování

- 7.1 Každý společník nese a hradí své náklady spojené s účastí na získání veřejné zakázky a s vypracováním společné nabídky do zadávacího řízení, jako jsou např. vynaložené mzdové náklady společníků, náklady na tisk, náklady na telefonní hovory, cestovné apod. Náklady na případné pojistné smlouvy ponese každý společník sám.

Čl. 8 - Zánik společnosti

- 8.1 Společnost zanikne:

- 8.1.1 v případě, že zadavatel zruší příslušné zadávací řízení, vyloučí společnost ze zadávacího řízení, odmítne všechny nabídky anebo uzavře smlouvu na provedení výše uvedených služeb s jiným uchazečem, než se společností.

- 8.1.2 dosažením účelu společnosti, kterým je řádné provedení předmětné veřejné zakázky, zinkasování ceny za provedení veřejné zakázky a rozdělení všech získaných prostředků mezi společníky, nebo ukončením platnosti a účinnosti Rámcové dohody.
- 8.2 Veškeré své vzájemné finanční závazky vzniklé z činnosti společnosti se zavazují společníci vypořádat nejpozději do 3 kalendářních měsíců po zániku společnosti.
- 8.3 Všichni společníci jsou povinni setrvat ve společnosti po celou dobu plnění předmětné veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této veřejné zakázky. Žádný ze společníků není oprávněn v té době ze společnosti vystoupit, neboť se dle jejich dohody jedná o nevhodnou dobu a vystoupení by bylo k újmě ostatních společníků. Společníci se mohou písemně dohodnout na vystoupení společníka ze společnosti kdykoliv. Společník může vystoupit ze společnosti z vážných důvodů kdykoliv. Při vystoupení ze společnosti musí vystupující společník předat ostatním společníkům veškeré doklady, listiny nebo věci, které měl v držení, a které jsou nezbytné k dosažení účelu, za jakým byla společnost založena.

Čl. 9 – Povinnosti společníků vůči třetím osobám

- 9.1 Společníci jsou ze závazků vzniklých v souvislosti s předmětnou veřejnou zakázkou na služby: **PŘÍPRAVNÉ A PROJEKČNÍ SLUŽBY „Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“** zavázáni vůči třetím osobám společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění jmenované veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této veřejné zakázky.

Čl. 10 - Ostatní ujednání

- 10.1 Každý ze společníků je povinen při výkonu své činnosti, kterou se podílí na společné činnosti, postupovat s náležitou odbornou péčí a dbát, aby svým jednáním neohrozil účel společnosti a nezpůsobil újmu ostatním společníkům a třetím osobám. Zejména je každý ze společníků povinen včas a v potřebné kvalitě předat výsledky své činnosti vedoucímu společníkovi, případně zadavateli veřejné zakázky (objednateli) nebo jiné určené osobě.
- 10.2 Ve vzájemném vztahu odpovídá každý společník ostatním společníkům za škody, které jim porušením svých povinností způsobil.

Čl. 11 - Závěrečná ustanovení

- 11.1 Pokud v této smlouvě není uvedeno jinak, platí pro vztahy obecně závazné právní předpisy, a to zejména zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 11.2 Tato smlouva musí být uzavřena písemně. Bude-li smlouva uzavřena v jiné formě, pak žádný ze společníků není obsahem smlouvy uzavřené ústně vázán. Tuto smlouvu lze změnit pouze v písemné podobě. Smluvní strany ujednávají, že nepoužijí ust. § 582 odst. 2 občanského zákoníku o tom, že neplatnost písemné formy právního jednání sjednané pro změny smlouvy lze namítnout jen tehdy, nebylo-li již plněno. Podle výslovného ujednání smluvních stran platí, že tuto neplatnost lze namítnout kdykoli.
- 11.3 Tuto smlouvu lze postoupit postupem dle ust. § 1895 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pouze se souhlasem společníků. Uvedené ustanovení platí i tehdy, má-li být smlouva postoupena i částečně nebo několika postupníkům. Podle ust. § 1899 občanského zákoníku platí, že osvobození postoupitele se odmítá. Přijmout plnění za podmínek dle § 1936 občanského zákoníku je každý ze společníků oprávněn odmítnout.
- 11.4 Pokud by se měla stát jednotlivá ustanovení této smlouvy neúčinnými nebo neproveditelnými nebo obsahuje-li smlouva mezery, není tím dotčena účinnost zbývajících ustanovení. Na místě neúčinného nebo neproveditelného ustanovení platí jako smluvené takové ustanovení, které nejvíce odpovídá hospodářskému smyslu a účelu neúčinného ustanovení. V případě mezer platí

jako smluvené takové ustanovení, které odpovídá tomu, co by bývalo bylo podle smyslu a účelu této smlouvy smluveno, kdyby na tuto záležitost strany pamatovaly již dříve.

- 11.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti jejím uzavřením společníky. Smlouva je uzavřena, jakmile si strany ujednají její obsah. Předpokladem uzavření smlouvy je dosažení shody o všech náležitostech. Nebude-li mezi smluvními stranami výslovně ujednána shoda o všech náležitostech, pak smlouva uzavřena není. Až do okamžiku uzavření smlouvy si každý společník vyhrazuje právo ukončit jednání o smlouvě a neodpovídá za to, že smlouva uzavřena nebude.
- 11.6 Veškeré spory, které případně vzniknou z této smlouvy, budou nejprve urovnány smírným jednáním mezi smluvními stranami. Jestliže strany touto cestou nedospějí k dohodě o vyřešení sporu, budou sporné záležitosti řešeny soudní cestou. Právní vztahy vzniklé na základě této smlouvy se řídí právními předpisy platnými na území České republiky.
- 11.7 Tato smlouva je vyhotovena v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení bude vloženo do společné nabídky pro předmětnou veřejnou zakázku.
- 11.8 Společníci tímto prohlašují, že smlouvu přečetli, souhlasí s jejím obsahem a že bylo dosaženo shody o všech náležitostech této smlouvy. Jako důkaz připojují své podpisy.

V Brně dne 28. 3. 2018

za **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**

za **SHB, akciová společnost**

za **VIAPONT, s.r.o.**

za **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

za **G-Consult, spol. s r. o.**

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

PLNÁ MOC

Níže podepsaní společníci společnosti nazvané:

„Morava – RD zakázky menšího rozsahu“

zmocňují vedoucího společníka

PK OSSENDORF s.r.o.,

Tomešova 503/1, 602 00 Brno, IČO: 25564901

k zastupování při všech právních jednáních v rozsahu SMLOUVY O SPOLEČNOSTI právnických osob k zajištění obchodního případu:

PŘÍPRAVNÉ A PROJEKČNÍ SLUŽBY

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

V Brně dne 28. 3. 2018

za SHB, akciová společnost

za DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

za VIAPONT, s.r.o.

za Stráský, Hušný a partneři s.r.o.

za G-Consult, spol. s r. o.

S udělenou plnou mocí souhlasím a v plném rozsahu přijímám toto zmocnění:

Za PK OSSENDORF s.r.o.

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) z UNIKY v %</i> | | | | | | |
| Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky v Kč bez DPH | | | | | | |

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

| Část DUR | Část DSP |
|----------|----------|
| | |

**) Pozn. Požadovane 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 |
| 250 000 000 | |
| Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH* | |

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceneuje

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

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

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

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

1.
2.
3.
4.
5.

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

| |
|--|
| |
|--|

Předpokládaná jednotná sazba v Kč (DSP)

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

| |
|--|
| |
| |
| |

Předpokládaná jednotná sazba v Kč (IC k SP)

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

| |
|--|
| |
| |
| |

Předpokládaná jednotná sazba v Kč (VD-ZDS)

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

| |
|--|
| |
| |
| |

Předpokládaná jednotná sazba v Kč (TP)

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

| |
|--|
| |
| |
| |

Předpokládaná jednotná sazba v Kč celkem

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

| |
|--|
| |
| |
| |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hodin | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|---------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| A. Průvodní zpráva | 24 | | | |
| B. Výkresy | | | | |
| B 1 Přehledná situace | 48 | | | |
| B 2 Situace zájmového území | 24 | | | |
| 3 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů | 160 | | | |
| B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací | 80 | | | |
| B 4 Podélný profil | 60 | | | |
| B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy | 100 | | | |
| C. Podklady a průzkumy | | | | |
| C 1 Dopravné - inženýrské údaje | 64 | | | |
| C 2 Životní prostředí - požadavky EIA | 100 | | | |
| C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou) | 190 | | | |
| C 4 Odhad nákladů stavby | 80 | | | |
| C 5.1 Záboryv elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod. | 150 | | | |
| C 6 Orientační IG průzkum - rešerže | 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 vyžadované 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.) | 165 | | | |
| Analýza studie ekonomické efektivity | 220 | | | |
| Textová část aktualizace | 90 | | | |
| Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83 | 90 | | | |
| Výkresová část | 120 | | | |
| Cena A-E celkem bez DPH | | | | |

SPECIFIKACE - EIA

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

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

| | |
|---|-----|
| Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení | 24 |
| D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLVIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | |
| Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti | 500 |
| Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů | 90 |
| Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech | 81 |
| Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí | 81 |
| Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti | 32 |
| E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU | 90 |
| F. ZÁVĚR | 45 |
| G. 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 | 64 |
| Měření hluku | 40 |
| Archeologický průzkum - rešerše | 40 |
| Cena A-H celkem bez DPH | |

SPECIFIKACE DŮR

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

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

| | |
|---|---------------|
| 11. Staveniště a organizace výstavby | 65 |
| 12 Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě | 24 |
| E. Doklady | 70 |
| F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY | |
| 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 76 | 16 |
| 5. hydrogeologický průzkum | |
| 6. klimatologický průzkum | |
| 7. korozní průzkum | |
| 8. diagnostický průzkum konstrukci (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 zemín a ornice | 46 |
| 15. Podklady pro odněti ze 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 stavnovisko | 100 |
| G. Reprografie 5 paré (v Kč) | 80 000 |
| SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH) | |

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, 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 hodln | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|---------------------|-------------|------------------------|---------|
| Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno") | | | | |
| A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem | | | | |
| 1. Identifikační údaje | | 8 | | |
| a) Označení stavby | | | | |
| b) Stavebník nebo objednatel stavby | | | | |
| c) Projektant | | | | |
| 2. Základní údaje o stavbě | | 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 | | | | |
| 3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů | | 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 | | | | |
| 4. Členění stavby | | 6 | | |
| a) Způsob číslování a značení | | | | |
| b) Určení jednotlivých částí stavby | | | | |
| c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory | | | | |
| 5. Podmínky realizace stavby | | 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 | | | | |
| 6. Přehled budoucích správců a vlastníků | | 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): a 1) podle čísel stavebních objektů a 2) podle budoucích majitelů a správců | | | | |
| b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby | | | | |
| 7. Předávání částí stavby do užívání | | 3 | | |
| a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) | | | | |
| b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby | | | | |
| 8. Souhrnný technický popis stavby | | 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: 8.1 Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) 8.2 Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj. 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení charakteristiky rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti ostužení atd 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby | | | | |
| 9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření | | 8 | | |
| Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby | | | | |
| 10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, | | 8 | | |
| kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby | | | | |
| 11. Zásah stavby do území | | 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 případně 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 | | | | |
| 12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby | | 10 | | |
| Určení a zdůvodnění nároků stavby <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby | | | | |
| 13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí | | 16 | | |
| Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy Jde zejména o: <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk <ul style="list-style-type: none"> - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady | | | | |
| 14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti | | 10 | | |
| Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnost - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla | | | | |
| 15. Další požadavky | | 6 | | |
| Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů | | | | |
| B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem | | | | |
| 1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000 | | 64 | | |
| Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) | | | | |
| 2. Situace stavby (koordinace) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních | | 160 | | |
| Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zatopové oblasti - komunikace se stanicemi a údaje oblouku, přechodnic a přímek okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sítí pozemku a hranice | | | | |

| Popis prací | předpokládaný počet | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|---------------------|-------------|------------------------|---------|
| staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemku 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 (tyká se především komunikací, které budou vyřazovány, zafazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů | | | | |
| 3. Geodetický koordinační výkres | | 64 | | |
| 4. Bilance zemín a ornice | | 16 | | |
| - 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 výkopu, 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. | | | | |
| 5. Celkové vodohospodářské řešení | | 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 platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (znapojování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské odčlenění 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 - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky | | | | |
| 6. Bezbariérové užívání | | 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 bezbariérová řešení | | | | |
| C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem | | | | |

| 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. | | | | |
| 1. Objekty pozemních komunikací | | | | |
| 1.1 Technická zpráva | | 280 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případné údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů | | | | |
| 1.2 Výkresy | | 1000 | | |
| <p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typu křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křižovatky vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) | | | | |
| 2. Mostní objekty a konstrukce, zdí | | | | |
| 2.1 Technická zpráva | | 100 | | |
| <p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace: body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška a dle dle vyhl. 146/2006 <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p> | | | | |

| Popis prací | předpokládaný počet | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|---------------------|-------------|------------------------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - vlnná šifka mostu, šifka příchozího prostoru, šifka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p> | | | | |
| 2.2 Výkresy | | 400 | | |
| <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> | | | | |
| 3. Vodohospodářské objekty | | 200 | | |
| <p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolu, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zakresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů | | | | |
| 4. Objekty osvětlení PK | | 80 | | |
| <p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) | | | | |

| Popis prací | předpokládaný počet | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|---------------------|-------------|------------------------|---------|
| - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožáru se svítidlem | | | | |
| 5. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytných bran) | | 60 | | |
| <p>a) <u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. <p>b) <u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvku - základní technické údaje: napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany technické řešení ve smyslu požadavku na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím | | | | |
| 7. Ostatní objekty | | 143 | | |
| <p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb</p> <p>a) <u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití: <p>b) <u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní vyluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel <p><i>K objektům rekultivací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část: popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb | | | | |
| D. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem | | | | |

| 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> | | | | |
| 1. Technická zpráva | | 32 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště - návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby - dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK uzavírky, objížďky, vyluky) | | | | |
| 2. Výkresy | | 48 | | |
| <p>Situace organizace výstavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě | | | | |
| 3. Harmonogram výstavby | | 24 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - návrh časového postupu prací - podklad pro zpracování harmonogramu v RDS | | | | |
| 4. Plán kontrolních prohlídek | | 24 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení | | | | |
| F. DOKLADOVÁ ČÁST - celkem | | | | |
| Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně | | 90 | | |
| <p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) orgánů státní správy a samosprávy dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přefazeni či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územní plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p> | | | | |
| G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE - celkem | | | | |
| G1. Účinky stavby - celkem | | | | |
| 1. Záborový elaborát | | 1200 | | |
| <p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záborů cca do 5 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trvalý záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemku je třeba</p> | | | | |

| Popis prací | předpokládaný počet | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|---------------------|-------------|------------------------|---------|
| <p>v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavku objednatele definovaných na výrobním výboru.</p> <p>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa)</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství) U silnic bude postupováno individuálně U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část:</p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemku (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů U pozemku, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný soubor koordinací situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000)</p> <p>Kilometrůž 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 sekci map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p> | | | | |
| 2. Dokumentace pro vynesení ze ZPF | | 81 | | |

10/2

| 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 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 u parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p> | | | | |
| 3. Dokumentace pro vyláčení z LPF | | 100 | | |
| <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 vyláčení 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> | | | | |
| 4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby | | 32 | | |
| <p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu.</p> | | | | |
| G2. Podklady a průzkumy – celkem | | | | |
| 1. Aktualizace dendrologického průzkumu | | 32 | | |
| <p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les</p> <p>pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stavů dřevin a dále s</p> | | | | |

| Popis prací | předpokládaný počet | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|---------------------|-------------|------------------------|---------|
| vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru | | | | |
| 2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci | | 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 | | | | |
| 3. Podrobný pedologický průzkum | | 64 | | |
| provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemku ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy : výkopové zeminy stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely | | | | |
| 4. Aktualizace a prověření hlukové studie | | 8 | | |
| 5. Biologický průzkum, migrační studie | | 20 | | |
| 6. Aktualizace a prověření rozptylové studie | | 20 | | |
| 7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu | | 20 | | |
| 8. Zpracování hydrogeologického posudku | | 50 | | |
| 9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby | | 6 | | |
| 10. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní | | 6 | | |
| 12. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče | | 200 | | |
| G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem | | 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 záznamem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom | | | | |
| G4. Geometrický plán | | 200 | | |
| 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 nabylí pozemky stál vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP | | | | |
| H. ROZPOČET | | | | |
| Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů : t.j. Rozhodující výměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS | | 100 | | |
| I. PLÁN BOZP | | | | |
| - bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006 | | 32 | | |
| J. Propagační bulletin stavby | | | | |

| Popis prací | předpokládaný počet | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|---------------------|-------------|------------------------|---------|
| - zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zakresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD | | 72 | | |
| Reprografie v počtu dle VOP | | 130 000 | | |
| SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH) | | | | |

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

| Popis prací | Zadavatel předpokládaný počet hodin | počet hodin | Kč/hod | Cena v Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|--------|-----------|
| Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno") | | | | |
| A. Souhrnné řešení stavby | | | | |
| 0. Průvodní zpráva | | 24 | | |
| 1. Přehledná situace | | 64 | | |
| 2. Koordinační situace | | 120 | | |
| 3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres) | | 81 | | |
| 4. Bilance zemních prací | | 24 | | |
| 5. Zásady organizace výstavby | | 48 | | |
| 6. Celkové vodohospodářské řešení | | 150 | | |
| B. Stavební část | | | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 0xx | | 120 | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 1xx | | 1180 | | |
| 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 | | |
| J. Související dokumentace | | 150 | | |
| H. ZTKP | | 120 | | |
| Reprografie v počtu dle VOP | | 86 800 | | |
| Celkem VD-ZDS bez DPH | | | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hod |
|---|--|
| Cinnosti 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 |
| ČÁST B CELKEM | |

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

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



| Služba | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet | Hodinová sazba | Cena |
|---|-------------------------------------|-------|----------------|------|
| | | hodin | Kč / hod | Kč |
| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A | | | | |
| Studium podkladů předaných objednatel (UR, DSP, EIA,...) | 20 | | | |
| Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby | 18 | | | |
| Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména: | | | | |
| zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ | 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 Sb. | 30 | | | |
| rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odněti 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 SZDC | 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 zvláště 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 DÚR | 20 | |
| vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení | 20 | |
| | 45 | |
| ČÁST A - CELKEM | | |

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hodin | Po |
|--|--|-----------|
| seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu | 18 | |
| obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti | 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 záborcích 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 následně 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 hospodářit. 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 zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění | 64 |
| jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zapisu geom.plánu 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 správci IS a investorem včetně 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 nemovitosti | 64 |
| B) listiny prokazující splnění podmínky 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 objednateli 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 |
| Kompleťace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení | 64 |
| kompleťace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů včetně 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 |
| následně 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 břemenu | 21 |
| Obstarání potřebných nabyvacích listin | 24 |
| Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů | 80 |
| ČÁST B CELKEM | |

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

| | | |
|---|----|--|
| Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení | 90 | |
| ČÁST C CELKEM | | |

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D | Zadavatelem předpokládaný počet hod | 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 činností spojených s on-line aplikací objednatele | 150 | |
| ČÁST D CELKEM | | |
| CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

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

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

V Brně dne 29. 03. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad 1/100 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) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %</p> | | | | | | |
| <p>Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky 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 - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč | | **) |

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

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

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

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocenuje

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

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (EIA)

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (DUR)

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

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (IČ k ÚR)

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

12.04.2014
 12.04.2014
 12.04.2014
 12.04.2014

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (DSP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (IČ k SP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (VD-ZDS)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč (TP)

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

Předpokládaná hodnota zadávaného v Kč celkem

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| A. Průvodní zpráva | | 24 | | |
| B. Výkresy | | | | |
| B 1 Přehledná situace | | 48 | | |
| B 2 Situace zájmového území | | 24 | | |
| B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů | | 160 | | |
| B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací | | 80 | | |
| B 4 Podélný profil | | 60 | | |
| B 6 Vzorové a charakteristické příčné řezy | | 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, apod. | | 150 | | |
| C 6 Orientační IG průzkum - rešerže | | 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.) | | 165 | | |
| Analýza studie ekonomické efektivity | | 220 | | |
| Textová část aktualizace | | 90 | | |
| Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83 | | 90 | | |
| Výkresová část | | 120 | | |
| Cena A-E celkem bez DPH | | | | |

SPECIFIKACE - EIA

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

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI | | 24 | | |
| B. ÚDAJE O ZÁMĚRU | | | | |
| Základní údaje | | 32 | | |
| Údaje o vstupech | | 48 | | |
| Údaje o výstupech | | 48 | | |
| C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ | | | | |
| Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území | | 32 | | |
| Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území | | 300 | | |
| 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 | | 640 | | |
| Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů | | 90 | | |
| Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech | | 81 | | |
| Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí | | 81 | | |
| Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti | | 32 | | |

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|------------------|
| E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU | 90 | 90 | 680 | 61 200 |
| F. ZÁVĚR | 45 | 45 | 680 | 30 600 |
| G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU | 30 | 30 | 680 | 20 400 |
| H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA | | | | 359 720 |
| Vlivy na zdraví | 150 | 150 | 680 | 102 000 |
| Rozptylová studie | 100 | 100 | 680 | 68 000 |
| Hluková studie | 90 | 90 | 680 | 61 200 |
| Biologické hodnocení | 45 | 45 | 680 | 30 600 |
| Dendrologický průzkum | 64 | 64 | 680 | 43 520 |
| Měření hluku | 40 | 40 | 680 | 27 200 |
| Archeologický průzkum - rešerše | 40 | 40 | 680 | 27 200 |
| Cena A-H celkem bez DPH | | | | 1 445 680 |

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") | | | | |
| A. Průvodní zpráva | | | | |
| 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. Souhrnná technická zpráva | | | | |
| 1. Popis území | | 10 | | |
| 2. Celkový popis stavby | | 8 | | |
| 3. Připojení na technickou infrastrukturu | | 12 | | |
| 4. Dopravní řešení | | 32 | | |
| 5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav | | 30 | | |
| 6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana | | 48 | | |
| 7. Ochrana obyvatelstva | | 12 | | |
| 8. Zásady organizace výstavby | | 24 | | |
| C. Situační výkresy | | | | |
| 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 | | | | |
| D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE | | | | |
| 1. Charakteristické půdorysy 1:1000 | | 250 | | |
| 2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200) | | 500 | | |
| 3. Základní pohledy | | | | |
| 4. Mostní objekty a zdi | | 1200 | | |
| 5. Objekty podzemních staveb | | | | |
| 6. Vodohospodářské objekty | | 500 | | |
| 7. Elektro a sélovací objekty | | 425 | | |
| 8. Objekty trubních vedení | | 350 | | |
| 9. Objekty drah | | | | |
| 10. Objekty pozemních staveb | | 110 | | |
| 11. Staveniště a organizace výstavby | | 100 | | |
| 12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě | | 64 | | |
| E. Doklady | | 105 | | |
| F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY | | | | |
| 1. geodetické zaměření stavby | | 500 | | |
| 2. průzkum inženýrských sítí | | 50 | | |
| 3. dopravné inženýrský průzkum | | 80 | | |
| 4. Rešerše předaného predběžného 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. Záborový elaborát (pouze vykresů záboru) | 850 |
| 12. Hluková studie | 120 |
| 13. rozpylová studie | 120 |
| 14. Bilance zemin 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 verifikační stávnovisko | 250 |
| G. Reprografie 5 paré (v Kč) | 120000 |
| SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH) | |

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno") | | | | |
| A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem | | | | |
| 1. Identifikační údaje | | 8 | | |
| a) Označení stavby | | | | |
| b) Stavebník nebo objednatel stavby | | | | |
| c) Projektant | | | | |
| 2. Základní údaje o stavbě | | 16 | | |
| a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění | | | | |
| b) Předpokládaný průběh: vystavby 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 (ovzduš. 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 stavbách dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje | | | | |
| 3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů | | 24 | | |
| 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, kvailta vody | | | | |
| h) klimatologické údaje | | | | |
| 4. Členění stavby | | 10 | | |
| a) Způsob číslování a značení | | | | |
| b) určení jednotlivých částí stavby | | | | |
| c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory | | | | |
| 5. Podmínky realizace stavby | | 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 | | | | |
| d) Dopravní omezení | | | | |
| 6. Přehled budoucích správců a vlastníků | | 24 | | |
| a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivá stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dlema dle následujícího: dle následujícího) a 1) podle cíle stavebních objektů a 2) podle budoucích majetků a správců. | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby | | | | |
| 7. Předávání částí stavby do užívání | | 15 | | |
| a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) | | | | |
| b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby | | | | |
| 8. Souhrnný technický popis stavby | | 48 | | |
| Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní dispozice, stavební a technologické technologické řešení: stavby, začlenění stavby do území atd | | | | |
| Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro: | | | | |
| 8.1 Pozemní komunikace | | | | |
| a) výčet jednotlivých PK stavby | | | | |
| b) základní charakteristiky průmyslných PK (kategorie, parametry, atd.) | | | | |
| 8.2 Mostní objekty a zdi | | | | |
| a) výčet objektů a zdí | | | | |
| b) základní charakteristiky objektů (základní údaje, základní technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj. | | | | |
| 8.3 Dovozní PK | | | | |
| a) stavební technické řešení, charakteristiky, rozsah | | | | |
| 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie | | | | |
| a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. | | | | |
| 8.5 Obslužná zařízení veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony | | | | |
| a) umístění, rozsah, vybavení | | | | |
| 8.6 Vybavení PK | | | | |
| a) záchranná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. | | | | |
| 8.7 Objekty ostatní skupiny objektů | | | | |
| a) výčet, charakteristika, technické řešení, postup a technologie výstavby | | | | |
| 9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření | | 48 | | |
| Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby | | | | |
| 10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, | | 14 | | |
| kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny | | | | |
| - rozsah dotčení | | | | |
| - podmínky pro zásah | | | | |
| - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odprsu zásob) | | | | |
| - vliv na stavebně-technické řešení stavby | | | | |
| 11. Zásah stavby do území | | 24 | | |
| Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou | | | | |
| - demolice | | | | |
| - kácení mrtvolného zeleně a její případná nahrazení | | | | |
| - 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 | | | | |
| 12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby | | 24 | | |
| Určení a zdůvodnění nároků stavby | | | | |
| - všechny druhy energií | | | | |
| - telekomunikace | | | | |
| - vodní hospodářství | | | | |
| - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu | | | | |
| - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby | | | | |
| 13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí | | 24 | | |
| Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání - návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy | | | | |
| Jde zejména o: | | | | |
| - ochranu krajiny a přírody (USES, zásah do VKP apod.) | | | | |
| - vliv stavby na zvláště chráněná území | | | | |
| - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) | | | | |
| - vliv stavby na územní systém ekologické stability | | | | |
| - vliv stavby na krajinný ráz | | | | |
| - vliv stavby na VKP | | | | |
| - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů | | | | |
| - hluk | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> emise z dopravy vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě nakládání s odpady | | | | |
| 14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti | 24 | | | |
| <p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> mechanickou odolnost a stabilitu požární bezpečnosti ochranu zdraví životních podmínek a životního prostředí ochranu proti hluku bezpečnosti při užívání úspora energie a ochrana tepla | | | | |
| 15. Další požadavky | 32 | | | |
| <p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení</p> <ul style="list-style-type: none"> ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnost) splnění obecné technické požadavky na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod. zabezpečení užívání stavbou osobami s omezenou schopností pohybu a orientace splnění podmínek dalších zvláštních předpisů | | | | |
| B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem | | | | |
| 1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000 | 110 | | | |
| <p>Zacírcení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> osy komunikace se začátkem a koncem úpravy objezďák, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic chráněných území inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) | | | | |
| 2. Situace stavby (koordináční) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních | 250 | | | |
| <p>Vyznačit zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> území (současný stav uvedený na katastrální mapě) inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit - stávající slabé přeložky sítě) chráněné území, zátopové oblasti komunikace se stanicemi a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje sítě čísel komunikací, jízdních pásů, hranice sil pozemků a hranice stavenišť přístupy na pozemky objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro přeložky vnř. sítí demolice v koordináční situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změně majitele či správce) seznam všech objektů | | | | |
| 3. Geodetický koordináční výkres | 150 | | | |
| 4. Bilance zemín a omíče | 90 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skřývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, množství a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy Bilance výkopů, nasypů a skřívky kulturních vrstev půdy vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a nomin Zpracovat dle vyhl. č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu, atd. | | | | |
| 5. Celkové vodohospodářské řešení | 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"> musí respektovat oprávněné požadavky a podmínky Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> odvodnění stavby | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládány počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| <p>styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmapování stávajících intenzifikací zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení - potčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnická a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ověření chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábrny (jen je-li přes rozsah situace PK): <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákřesem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů, - výústní objekty, propustky | | | | |
| 6. Bezbariérové užívání | | 24 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení | | | | |
| C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem | | | | |
| <p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p> | | | | |
| 1. Objekty pozemních komunikací | | | | |
| 1.1 Technická zpráva | | 150 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - identifikační úklaje objektů - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení přízkumů a podkladů včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících omezení a průřezů | | | | |
| 1.2 Výkresy | | 1300 | | |
| <p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případné odlišné úseky PK (zářez výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větvě křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění, příkopů, rigolu, bezpečnostního zařízení, oplocení; zdí dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zákřes 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 křižovatek, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozšířen bude zejména stav provozního dopravního značení a definitivního dopravního značení | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i> pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinčního výkresu (část B) | | | | |
| 2. Mostní objekty a konstrukce, zdi | | | | |
| 2.1 Technická zpráva | | 190 | | |
| a) <i>identifikační údaje</i> stavba a objekt č. název mostu, event. č. mostu katastrální území, obec, kraj stavebník a jeho sídlo, uvazovaný správce mostu nadřízený orgán projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, IPI, IČ, podzhotovitelé pozemní komunikace, body křížení, stančení, úhly křížení, překážek, volná voňná výška atd. dle vyhl. 146/2008 | | | | |
| b) <i>základní údaje o mostu</i> charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce rozpětí jednotlivých polí, šikmosti mostu voňná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu výška mostu nad terénním stavební výška plucha nosné konstrukce mostu a zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 | | | | |
| c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i> úhel mostu, požadavky, návaznosti na předchozí dokumentaci charakter přemostování překážky, územní a geotechnické podmínky | | | | |
| d) <i>technické řešení mostu</i> popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany rizi zařízení na mostě | | | | |
| e) <i>výstavba mostu</i> postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby související objekty stavby, vztah k území | | | | |
| f) <i>přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezu</i> výřčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce hydrotechnické výpočty | | | | |
| g) <i>řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</i> | | | | |
| Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nulno vymístit) | | | | |
| 2.2 Výkresy | | 950 | | |
| a) <i>situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</i> | | | | |
| b) <i>půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 a 1:500</i> | | | | |
| c) <i>podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</i> | | | | |
| d) <i>vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</i> | | | | |
| e) <i>příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách přířů, popř. s pohledem na podpěry</i> | | | | |
| f) <i>výkres tvaru podpěry 1:50</i> | | | | |
| g) <i>výkres tvaru opěry a křídla 1:50</i> | | | | |
| h) <i>výřčovací schéma a schéma technologie výstavby</i> | | | | |
| i) <i>výřčovací schéma a schéma technologie výstavby</i> | | | | |
| 3. Vodohospodářské objekty | | 300 | | |
| a) <i>technická zpráva</i> identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení popis napojení na dosavadní síť nebo recipient požadavky na poslu stavebních prací (provoz, údržbu) popis ochrany proti agresivnímu prostředí či bludným proudům atd. | | | | |
| b) <i>hydrotechnické a statické výpočty</i> v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilu potrubí, DUN, ngolu, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. | | | | |
| c) <i>výkresy</i> situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení současných i plánovaných podélný profil vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ngolu či příkopů výkresy atypických objektů | | | | |
| 4. Objekty osvětlení PK | | 150 | | |
| a) <i>technická zpráva</i> identifikační údaje, stručný stavební technický popis zařízení typ stážaru a světel, napojení na rozvodnou síť NN | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| světelné technický výpočet - doklady týkající se objektů | | | | |
| b) <u>Výkresy</u> | | | | |
| - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) | | | | |
| - vzorový příčný řez | | | | |
| - výkres tvaru stožánu se svítidlem | | | | |
| 5. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytých bran) | | 180 | | |
| 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 provést montáž | | | | |
| - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. | | | | |
| b) <u>Výkresy</u> | | | | |
| - zakreslení umístění zařízení a přístupu k němu | | | | |
| - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků | | | | |
| - základní technické údaje - napájecí napěťovou soustavu, způsob ochrany | | | | |
| - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodu | | | | |
| - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím | | | | |
| 7. Ostatní objekty | | 180 | | |
| 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 | | | | |
| - přesné výpočty | | | | |
| - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby | | | | |
| - budoucí využití | | | | |
| b) <u>Výkresy</u> | | | | |
| - měřítko dle charakteristiky objektu | | | | |
| - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty | | | | |
| - podélné profily | | | | |
| - vzorové příčné řezy | | | | |
| - příčné řezy | | | | |
| - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) | | | | |
| - ostatní výkresy - např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) | | | | |
| K objektům inženýrských sítí a vedení | | | | |
| - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 38 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění | | | | |
| - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provedení přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.) Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přiloženo ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek" které předá objednatel | | | | |
| K objektům rekultivací | | | | |
| - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF | | | | |
| - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část (popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace) bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb. | | | | |
| D. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - celkem | | | | |
| Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno. | | | | |
| 1. Technická zpráva | | 64 | | |
| - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho návodu a odvodnění | | | | |
| - údaje o pozemních zařízeních staveniště - návrh | | | | |
| - zásady návrhu zařízení staveniště - návrh | | | | |
| - návrh postupu a provedení výstavby | | | | |
| - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (především užívání) | | | | |

| Popis práce | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnost zdrojů materiálů - plochy zemníků a skladek (návrh) - přístupy na staveniště (vyjezdy a vjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přípravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výuky) | | | | |
| 2. Výkresy | | 120 | | |
| <p><i>Situace organizace výstavby</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě | | | | |
| 3. Harmonogram výstavby | | 64 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS | | | | |
| 4. Plán kontrolních prohlídek | | 48 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení | | | | |
| F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem | | | | |
| Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně | | 100 | | |
| <p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od</p> <ul style="list-style-type: none"> a) orgánů státní správy a samosprávy dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací: přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 134/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí: doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p> | | | | |
| G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem | | | | |
| G1. Účinky stavby – celkem | | | | |
| 1. Záborový elaborát | | 1200 | | |
| <p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a) dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Při tvorbě záboru zejména trvalého bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory oca do 5 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážít její zařazení do trval záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vyloučit zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků 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 doplněná oměče (pro zpětné přemýšlení) a svahy silničního tělesa.</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celá do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jeptej součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně.</p> <p>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část:</p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc. č. a k. č. 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</p> | | | | |

L. 11/2014
M. 11/2014
S. 11/2014
11/2014

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| <p>očekáva výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborom a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru.</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru.)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborom bude uveden seznam sousedních pozemků včetně jmen uživatelů a majitelů</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborom a jsou mimo trasu požadujeme rovněž vypracování jejich seznamů.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny přechází parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedena parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný souřadnicový situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část zaborového 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 záboru. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p> | | | | |
| 2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF | | 140 | | |
| <p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MZP 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 odnímá ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k Ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p> | | | | |
| 3. Dokumentace pro vynětí z LPF | | 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 záborom LPF bude obsahovat: parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, očekávaná výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trvalý 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 záborom 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 | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| za odněti: Návrh planu rekonstrukce včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP | | | | |
| Situace | | | | |
| 4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby | | 45 | | |
| Zpracovat v rozsahu pro DSP Požaduje se především: bilance odpadu, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití, likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu | | | | |
| G2. Podklady a průzkumy – celkem | | | | |
| 1. Aktualizace dendrologického průzkumu | | 64 | | |
| podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh ve českého názvu, počet, velikost, plochy křeví, 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 ve uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu zabořů (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 ooci na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stavů dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého zaboru | | | | |
| 2. Průzkum inženýrských sítí ve jejich ověření správci | | 200 | | |
| a) přeložky inženýrských sítí navrhout s chledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci | | | | |
| 3. Podrobný pedologický průzkum | | 100 | | |
| provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvků jednotlivých kulturních vrstev půdy i vykopové zarmny stanovení využitelnosti skryvků kulturních vrstev pro další účely | | | | |
| 4. Aktualizace a prověření hlukové studie | | 64 | | |
| 5. Biologický průzkum, migrační studie | | 100 | | |
| 6. Aktualizace a prověření rozptylové studie | | 120 | | |
| 7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu | | 64 | | |
| 8. Zpracování hydrogeologického posudku | | 250 | | |
| 9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby | | 100 | | |
| 10. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní | | 81 | | |
| 12. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče | | 300 | | |
| G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem | | 600 | | |
| Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek - viz .Požadavky na zajistění geodetických prací Dokumentace bude obsahovat především - katastrální mapa se zakreslen pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majitel: či správce - geodetické koordináční výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacíh bodů všech stavebních objektů - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (stavby i dočasný zabor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého zaboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů pohybového a základního výškového pole které budou dotčeny stavbou Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy - souřadnicový systém: S-JTSK - výškový systém: Břev | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom | | | | |
| G4. Geometrický plán pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listu vlastnictví z KN (originály) pro pozemky ve vlastnictví ČP (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyl pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP | | 400 | | |
| H. ROZPOČET | | | | |
| Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladu nákladů 1; Rozhodující výměry - celkem bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS | | 190 | | |
| I. PLÁN BOZP | | | | |
| bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006 | | 64 | | |
| J. Propagační bulletin stavby | | | | |
| - zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zářkosových fotografií stavby do krajin - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD | | 100 | | |
| Reprografie v počtu dle VOP | | | | |
| SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH) | | | | |

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") | | | |
| A. Souhrnné řešení stavby | | | |
| 0 Průvodní zpráva | 28 | | |
| 1 Přehledná situace | 145 | | |
| 2 Koordinační situace | 180 | | |
| 3 Geodetické podklady (geodet. koordin. výkres) | 90 | | |
| 4 Bilance zemních prací | 54 | | |
| 5 Zásady organizace výstavby | 48 | | |
| 6 Celkové vodohospodářské řešení | 200 | | |
| B. Stavební část | | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 0xx | 200 | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 1xx | 3050 | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 2x | 2400 | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx | 1100 | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 5xx | | | |
| Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx | 590 | | |
| D. Doklady | 180 | | |
| E. Soupisy prací (včetně Výkazu výměr) | 300 | | |
| F. Kontrolní rozpočet | 175 | | |
| G. Související dokumentace | 210 | | |
| H. ZTKP | 228 | | |
| Reprografie v počtu dle VOP | 150000 | | |
| Celkem VD-ZDS bez DPH | | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

| Služba | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet | Hodinová sazba | Cena |
|--|-------------------------------------|-------|----------------|------|
| | | hodin | Kč / hod | Kč |
| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A | | | | |
| Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA, ...) | 230 | | | |
| Kompletační podklady z dokladové části projednání | 46 | | | |
| Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména: | | | | |
| závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění | 28 | | | |
| vyjádření Ministerstva dopravy | 19 | | | |
| vyjádření Ministerstva ZP | 31 | | | |
| vyjádření Ministerstva obrany (VUSS) | 25 | | | |
| vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice) | 24 | | | |
| vyjádření KR Policie ČR (silnice I. třídy) | 24 | | | |
| vyjádření Policie ČR DÚ (silnice II. a III. třídy, MK a UK) | 23 | | | |
| stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění | 26 | | | |
| rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení | 28 | | | |
| zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě | 29 | | | |
| komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí | 29 | | | |
| komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí | 24 | | | |
| souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb. a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF | 26 | | | |
| zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků | 31 | | | |
| zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. | 25 | | | |
| vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách | 24 | | | |
| stanovisko drážního správního úřadu | 23 | | | |
| souhrnné vyjádření SZDC | 28 | | | |
| zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stav. 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 | 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 |
| ČÁST A - CELKEM | |

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hod | P |
|---|-------------------------------------|---|
| 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, PUPPL, 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 | |
| ČÁST B CELKEM | | |

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

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D | Zadavatelem předpokládaný počet hod | P |
|--|-------------------------------------|---|
| Zajištění konzultací, kontrolních dnů IC zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IC zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IC, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupu jednotlivých smluvních IC | 465 | |
| Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚŘ | 225 | |
| ČÁST D CELKEM | | |
| CELKEM ČÁST A+B+C+D IC | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

| Služba | Zadavatelem předpokládaný počet hod. | Počet hodin | Hodinová sazba Kč / hod | Cena Kč |
|---|--------------------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| SPECIFIKACE INŽENYRSKÉ ČINNOSTI – část A | | | | |
| Studium podkladů předaných objednatel (ÚR, DSP, EIA,...) | 30 | | | |
| Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby | 25 | | | |
| 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: | | | | |
| zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ | 17 | | | |
| závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění | 32 | | | |
| vyjádření Ministerstva dopravy | 10 | | | |
| vyjádření Ministerstva ŽP | 10 | | | |
| vyjádření Ministerstva obrany (VUSS) | 10 | | | |
| vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice) | 10 | | | |
| vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy) | 10 | | | |
| vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a 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 výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb. a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF | 17 | | | |
| zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků | 17 | | | |
| zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 | 45 | | | |
| rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odněti PUPFL | 45 | | | |
| vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách | 28 | | | |
| zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (káčení mimolesní zeleně) | 87 | | | |
| stanovisko drážního správního úřadu | 10 | | | |
| souhrnné vyjádření 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 DUR | 35 | |
| vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení | 48 | |
| ČÁST A - CELKEM | | |

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/ hod | Cena Kč |
|--|--|--------------------|-------------------------------|----------------|
| seznamění všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu | 32 | | | |
| obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti | 24 | | | |
| zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ | | | | |
| zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene | | | | |
| zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborách 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 vypůjčce 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 zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění | 170 | | | |

| | | |
|--|-----|--|
| jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. planu 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 správcem IS a investorem vč. jejich uzavření | 35 | |
| zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene | 40 | |
| podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene | 40 | |
| zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.) | 119 | |
| zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení 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 souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vylínem 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 (výpisu LV, ZP aj.) | 80 | |
| informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích | 60 | |
| následně 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 | |
| ČÁST B CELKEM | | |

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

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

| | | |
|--|-----|--|
| Zajištění konzultací, kontrolních dnů k 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 | |
| ČÁST D CELKEM | | |
| CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

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

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

V Brně dne 29. 03. 2018

1197

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

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|
| | <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) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %</i> | | | | | | |
| Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH | | | | | | |

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

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

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

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceneuje

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (TES)

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (EIA)

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (DUR)

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč (IČ k ÚR)

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)

Uchazeč
Zadavatel
Jednatel
Zastupitel

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadávacím v Kč (DSP)

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadávacím v Kč (IC k SP)

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadávacím v Kč (VD-ZDS)

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadávacím v Kč (TP)

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

Předpokládaná hodnota zadávacím v Kč (celkem)

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v
%

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

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

| Popis prací | 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. Zákes 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 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, apod. | 150 | | | |
| C 6 Orientační IG průzkum - rešerže | 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 vyžadované objednatelem | 140 | | | |
| E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení | | | | |
| Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočet na srovnatelnou úroveň apod.) | 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 haváriích a nestandardních stavech | 81 | | | |
| Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí | 81 | | | |

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

SPECIFIKACE DŮR

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

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

| | | | |
|--|--------|------------|--|
| B. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.) | | Naobsazeno | |
| 9. pedologický průzkum | 120 | | |
| 10. dendrologický průzkum | 120 | | |
| 11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru) | 1500 | | |
| 12. Hluková studie | 160 | | |
| 13. rozpylová studie | 160 | | |
| 14. Bilance zemin a ornice | 90 | | |
| 15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL | 200 | | |
| 16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy | | | |
| 17. odhad stavebních nákladů | 100 | | |
| 18. projekt odpadového hospodářství | 64 | | |
| 19. Podklady pro verifikační stanovisko | 250 | | |
| G. Reprografie 5 paré (v Kč) | 150000 | | |
| SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH) | | | |

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

SPECIFIKACE DSP

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

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno") | | | | |
| A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem | | | | |
| 1. Identifikační údaje | | | | |
| a) Označení stavby | | 8 | | |
| b) Stavebník nebo objednatel stavby | | | | |
| c) Projektant | | | | |
| 2. Základní údaje o stavbě | | | | |
| a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění | | 16 | | |
| b) Předpokládaný průběh výstavby zahájení stavby - etapizace a uvádění do provozu - dokončení stavby | | | | |
| c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas) | | | | |
| d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití | | | | |
| e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí - na obyvatelstvo (hluk atd.) - na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora) - na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty) - na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní). | | | | |
| f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření - vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území - vztahy na dosavadní využití území - změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje | | | | |
| 3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů | | | | |
| a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby | | 32 | | |
| b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace | | | | |
| c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady | | | | |
| d) dopravní průzkum | | | | |
| e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum | | | | |
| f) diagnostický průzkum konstrukcí | | | | |
| g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody | | | | |
| h) klimatologické údaje | | | | |
| 4. Členění stavby | | | | |
| a) Způsob číslování a značení | | 10 | | |
| b) Určení jednotlivých částí stavby | | | | |
| c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory | | | | |
| 5. Podmínky realizace stavby | | | | |
| a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb (iných stavebníků) | | 24 | | |
| 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 | | | | |
| 6. Přehled budoucích správců a vlastníků | 24 | | | |
| a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího) dle následujícího) a 1) podle čísel stavebních objektů a 2) podle budoucích majitelů a správců | | | | |
| b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby | | | | |
| 7. Předávání částí stavby do užívání | 15 | | | |
| a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) | | | | |
| b) Zduvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby | | | | |
| 8. Souhrnný technický popis stavby | 48 | | | |
| Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry základní dopravní dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro: 8.1 Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry atd.) 8.2 Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, základ. technické řešení a vybavení, druh konstrukci, postup a technologie výstavby, aj. 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) zachytňná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů clony a sítě proti oslunění atd 8.7 Objekty ostatní skupin objektu a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby | | | | |
| 9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření | 64 | | | |
| Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby | | | | |
| 10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátěpová území, | 14 | | | |
| kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby | | | | |
| 11. Zásah stavby do území | 24 | | | |
| Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků | | | | |
| 12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby | 24 | | | |
| Určení a zdůvodnění nároku stavby: - všechny druhy energií | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod. | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|--------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby | | | | |
| 13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí | 24 | | | |
| <p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady | | | | |
| 14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti | 24 | | | |
| <p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla | | | | |
| 15. Další požadavky | 32 | | | |
| <p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektu, životnosti, splnění obecné technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů | | | | |
| 3. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem | | | | |
| 1. Celková (přehledná) situace v měřítku 1:5000 | 150 | | | |
| <p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) | | | | |
| 2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1000 (2:000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních | 600 | | | |
| <p>Vyznačit zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zatopové oblasti - komunikace se staničením a údaje obíouku, přechodnic a přímek, okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil pozemku a hranice staveniště - ořistupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodů území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemku vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolic | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| v koordináční situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů | | | | |
| 3. Geodetický koordináční výkres | 200 | | | |
| 4. Bilance zemín a ornice | 64 | | | |
| - 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 výkopu, nasypů 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. | | | | |
| 5. Celkové vodohospodářské řešení | 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 zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - 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 zákřesem vodotečí vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vodorovné příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky | | | | |
| 6. Bezbariérové užívání | 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 bezbariérová řešení | | | | |
| C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem | | | | |
| Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru | | | | |
| 1. Objekty pozemních komunikací | | | | |
| 1.1 Technická zpráva: | 200 | | | |
| - 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 | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezu | | | | |
| 1.2 Výkresy | 1500 | | | |
| <p><i>a) Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby který zobrazuje příslušný objekt <p><i>b) Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p><i>c) Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zárěz, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopu, rigolu bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uvečen návrh skladby PK <p><i>d) Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p><i>e) Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p><i>f) Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p><i>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p><i>h) Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) | | | | |
| 2. Mostní objekty a konstrukce, zdi | | | | |
| 2.1 Technická zpráva | 250 | | | |
| <p><i>a) Identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd dle vyhl. 146/2008 <p><i>b) Základní údaje o mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šířka mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p><i>c) Zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p><i>d) Technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení statické a hydrotechnické posouzení řešení - požadované protikorozní ochrany požadované podmínky a měření - sedání, zátěžové zkoušky řešení protikorozní ochrany - ořízi zařízení na mostě <p><i>e) Vystavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii | | | | |

| 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 - výtýčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit) | | | | |
| 2.2 Výkresy | 1900 | | | |
| a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) podorys 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 přířův, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídel 1:50 h) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby h) výtýčovací schéma a schéma technologie výstavby | | | | |
| 3. Vodohospodářské objekty | 700 | | | |
| a) technická zpráva - 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) hydrotechnické a statické výpočty - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd c) výkresy - situace stavby s výškopisem a záznamem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů | | | | |
| 4. Objekty osvětlení PK | 250 | | | |
| a) technická zpráva - identifikační údaje, stručný stavební technický popis zařízení - typ stožáru a svítidel, napojení na rozvednou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů b) výkresy - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem | | | | |
| 5. NEOBSAZENO | 0 | | | |
| 6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mytých bran) | 250 | | | |
| a) Technická zpráva - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení: kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisu, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky atd b) Výkresy - zakreslení umístění zařízení a přístupu k němu; - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětová soustava, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavku na způsob a charakter rozvedu | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------------------------------------|
| - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím | | | | |
| 7. Ostatní objekty | 550 | | | |
| <p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č 146/2008 Sb</p> <p>a) <u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezu - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití <p>b) <u>Výkresy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení</i></p> <p>Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění</p> <p>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 předá objednatel.</p> <p><i>K objektům rekultivaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb. | | | | |
| D. NEOBSAZENO | 0 | | | |
| E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem | | | | |
| <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> | | | | |
| f. <u>Technická zpráva</u> | 64 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště - návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasně užívání) <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdroje materiálu - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, vyluky) | | | | <p style="text-align: right;">100</p> |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| 2. Výkresy | 120 | | | |
| <i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě | | | | |
| 3. Harmonogram výstavby | 64 | | | |
| - návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS | | | | |
| 4. Plán kontrolních prohlídek | 48 | | | |
| - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení | | | | |
| F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem | | | | |
| Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně | 100 | | | |
| získaných vyjádření a stanovisek k DSP od: a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení 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 VUC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu) | | | | |
| G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem | | | | |
| G1. Účinky stavby – celkem | | | | |
| 1. Záborový elaborát | 2500 | | | |
| Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a) dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlednuto k situování záboru do skutečného terénu. Záborů cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uváží její zařazení do trvalého záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru. Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků 1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemků, 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>2) Seznam stavebních objektů:</p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedena parcela dotčena</p> <p>Výkresová část:</p> <p>barevný soultisk 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 grafické formě v měřítku mapy KN (1:1000)</p> <p>Kilometraž 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 graficky 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> | | | | |
| 2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF | | 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. 12 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 zemědělsky půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú., parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p> | | | | |
| 3. Dokumentace pro vynětí z LPF | | 250 | | |
| <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 trvalý záboru, výměra dočasně záboru nad 1 rok, výměra dočasně záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> | | | | |

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|---------|
| Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude rozdělen dle následujícího : a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatku za odněti Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace | | | | |
| 4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby | | 45 | | |
| Zpracovat v rozsahu pro DSP Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl. č. 381/2001 a zákona č. 185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu | | | | |
| G2. Podklady a průzkumy – celkem | | | | |
| 1. Aktualizace dendrologického průzkumu | | 64 | | |
| podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníku 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. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stavů dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru. | | | | |
| Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci | | 250 | | |
| a) přeložky inženýrských sítí navrhnut s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci | | | | |
| 3. Podrobný pedologický průzkum | | 100 | | |
| provést po definitivním stanovení trasy jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely | | | | |
| 4. Aktualizace a prověření hlukové studie | | 64 | | |
| 5. Biologický průzkum, migrační studie | | 100 | | |
| 6. Aktualizace a prověření rozptylové studie | | 120 | | |
| 7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu | | 64 | | |
| 8. Zpracování hydrogeologického posudku | | 250 | | |
| 9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby | | 100 | | |
| 10. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní | | 81 | | |
| 12. NEOBSAZENO | | 0 | | |
| 13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče | | 400 | | |
| G3. Geodetická dokumentace a zaměření - celkem | | 600 | | |
| Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadavacích 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"> - Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci; - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektu - souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor); - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou <p>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom | | | | |
| G4. Geometrický plán | 600 | | | |
| <p>pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu</p> <p>výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)</p> <p>pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyl pozemky stát vč restitučního šetření</p> <p>každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo</p> <p>- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP</p> | | | | |
| H. ROZPOČET | | | | |
| <p>Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů</p> <p>nákladů . t.j. Rozhodující rozměry - celkem</p> <p>bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</p> | 250 | | | |
| I. PLÁN BOZP | | | | |
| <p>- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006.</p> | 64 | | | |
| J. Propagační bulletin stavby | | | | |
| <p>- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zakresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD</p> | 150 | | | |
| Reprografie v počtu dle VOP | 180000 | x | | |
| SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH) | | | | |

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | počet hodin | Kč/hod | Cena v Kč |
|---|-------------------------------------|-------------|--------|-----------|
| Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno") | | | | |
| A. Souhrnné řešení stavby | | | | |
| 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. Stavební část | | | | |
| 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 | | |
| D. Doklady | | 210 | | |
| E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr) | | 550 | | |
| F. Kontrolní rozpočet | | 250 | | |
| G. Související dokumentace | | 350 | | |
| H. ZTKP | | 455 | | |
| Reprografie v počtu dle VOP | | 190000 | | |
| Celkem VD-ZDS bez DPH | | | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

| Služba | Zadavatelem předpokládany počet hod | Počet | Hodinová sazba | Cena |
|---|-------------------------------------|-------|----------------|------|
| | | hodin | Kč / hod | Kč |
| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A | | | | |
| Studium podkladů předaných objednatel (DÚR, EIA,...) | 64 | | | |
| Kompletace podkladů z dokladové části projednání | 32 | | | |
| Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vc. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména: | | | | |
| závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění | 21 | | | |
| vyjádření Ministerstva dopravy | 8 | | | |
| vyjádření Ministerstva ZP | 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 SŽDC | 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 zvláště chráněných území | 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 DUR | 32 |
| vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí | 32 |
| - a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení | 250 |
| ČÁST A – CELKEM | |

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hod |
|---|--|
| Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...) | 950 |
| 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 |
| ČÁST B CELKEM | |

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

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - D/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

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

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

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

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Poč |
|--|--|------------|
| seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu | | |
| postaráni 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 zábořích a pod věcným břemenem | | |
| dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků | | |
| Sestavení 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 dědictví, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění | | |
| jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánu do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN | | |
| podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku stat. aj.) | | |
| zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí | | |
| projednání typu a návrhu smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření | | |
| zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene | | |
| podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene | | |
| zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce kraje, ZVHS apod.) | | |
| zajištění odkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména: | | |
| A) aktuální výpis z katastru nemovitosti | | |
| B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb. | | |
| C) GP oddělovací nebo GP na VB | | |
| D) znalecký posudek o ceně nemovitosti | | |
| sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení | | |
| zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění | | |
| zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vylíním ze ZPF a k uložení přebytečné ornice | | |
| Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení | | |
| kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP aj.) | | |
| informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích | | |
| následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splnutí 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 | | |
| ČÁST B CELKEM | | |

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

| SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D | 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 výstupu jednotlivých smluvních IČ. | | | | |
| Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatel | | | | |
| ČÁST D CELKEM | | | | |
| CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ | | | | |

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - R/100 OBCHVAT KAŠTANOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

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

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

DOPIS NABÍDKY

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

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

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

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

| | Nabídková cena služeb v Kč bez DPH | DPH v Kč | Celková nabídková cena v Kč včetně DPH |
|--|---|---------------------|---|
| Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací | (a) 283 911 130,- | (b) 59 621 337,- | (c) = (a) + (b) 343 532 467,- |

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

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

| Kritérium hodnocení | Váha kritéria v celkovém hodnocení | Hodnota |
|---|---|--|
| Nabídková cena služeb bez DPH | 60 % | 283 911 130,- Kč bez DPH |
| Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky | 40 % | Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob |

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A - Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
 - Přílohy B - Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C - Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy o dílo (Vzor Dílčí smlouvy)
- (h) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

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

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

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

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

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

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

V Praze dne 27.3.2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost PGP/AMBERG – RD projekty menší,
Zastoupená Správcem společnosti společností PRAGOPROJEKT, a.s.,
se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4,
IČO: 452 72 387,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

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

I)

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

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele | Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit |
|--|---|---|
| BLAHOPROJEKT, a.s. | IČO: 024 51 379 Čechova 727, 370 01 České Budějovice | Technická pomoc v oboru městské inženýrství |

II)

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

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

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

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

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

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

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

V Praze dne 27.3.2018

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

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modřín - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

| Jméno a příjmení: | | Ing. Vladimír Karáček | | | | Získaných bodů: | | 0 |
|--|---|------------------------|---|---|---|---|-------------------|---|
| Název a popis služeb odpovědnosti č. 8.3. rozdělení dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovatelů služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovědnosti referenční zakázka v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb referenčních s následnou hodnocením | Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Splňový požadavek | |
| R6 Lubenec Bošov | VD-ZD5 | žytvaruhová | Zodpovědný projektant | 1 578 000 000 | únor 09 | | | |
| V11 Oáďchovice - Bystřice | DSP | žytvaruhová | Zodpovědný projektant | 1 696 000 000 | listopad 09 | | | |
| V9 Dubáče - Dolní Libčava, R/762 - Dubická ulice | DUR | dvoupruhová | HIP sílce | 511 000 000 | říjen 12 | | | |
| Slánska (V20 a R/131) v Plzni, Plzeň - Na Roudné Chrástěcká, 2 etapa | DSP | žytvaruhová | Zodpovědný projektant | 697 000 000 | listopad 14 | | | |
| V67 Karvíná - obchvat, aktualizace | DSP | dvoupruhová | HIP sílce | 829 415 400 | duben 16 | | | |
| D3 0112/N Naždele - Dolní Dvořákův st. Hr. aktualizace výhledového | DSP | žytvaruhová | HIP sílce | 1 218 423 420 | červen 18 | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Dominika Urbánová | | | | Získaných bodů: | | 0 |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|-------------------|---|
| Název a popis služeb odpovědnosti č. 8.3. rozdělení dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovatelů služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovědnosti referenční zakázka v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb referenčních s následnou hodnocením | Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Splňový požadavek | |
| D8 OBOS Lovosice - Řetávky | DSP | žytvaruhová | HIP sílce | 8 955 253 000 | listopad 10 | | | |
| Libeňský most, Praha 7 | DSP | žytvaruhová | Zodpovědný projektant | 1 813 000 000 | květen 09 | | | |
| Městský okruh, úsek Křemická (Chválská) - Karkovská v Plzni | DSP | dvoupruhová | HIP sílce | 1 934 000 000 | prosince 17 | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Zbyněk Karáček | | | | Získaných bodů: | | 0 |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|-------------------|---|
| Název a popis služeb odpovědnosti č. 8.3. rozdělení dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovatelů služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovědnosti referenční zakázka v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb referenčních s následnou hodnocením | Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Splňový požadavek | |
| R35 Janov - Opalovec | DUR | žytvaruhová | HIP sílce | 3 960 000 000 | říjen 15 | | | |
| Sběrní okruh kolem Prahy - stavba S18 Ruzyně - Suchbát | DUR | žytvaruhová | Zodpovědný projektant | 13 571 000 000 | září 12 | | | |
| MUK Ruzyně - Artekovo - aktualizace | DUR | vícetruhová | HIP sílce | 1 670 000 000 | září 13 | | | |
| D11 1107 Smržice - Jaroměř | VD-ZD3 | žytvaruhová | HIP sílce | 2 413 000 000 | květen 17 | | | |
| D494e D3 stavba D408A Soběslav - Veselí nad Ústím | VD-ZD5 | žytvaruhová | Zodpovědný projektant | 1 543 000 000 | červen 16 | | | |

C-2

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: | | Ing. Jiří Čermák | | | | Získaných bodů: | | 0 | |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|--|-------------------|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | | Splněny požadavky | |
| D8 0805 Lovosice – Řehlovice | DÚR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 8 955 253 033 | listopad 10 | | | | |
| D3 0301 – 0303 Praha – Václavice | DÚR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 8 462 000 000 | prosinec 17 | | | | |
| SOKP 518 Ruzyně – Suchbát | DÚR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 17 863 000 000 | červen 08 | | | | |
| R35 Opatovice nad Labem – Časy | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 4 646 000 000 | duben 14 | | | | |
| R35 Opatovice nad Labem – Časy | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 4 460 000 000 | květen 17 | | | | |

| Jméno a příjmení: | | Irena Randusová | | | | Získaných bodů: | | 0 | |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|--|-------------------|--|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | | Splněny požadavky | |
| R48 MÚK Bělostin-Rybi | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 3 308 000 000 | září 12 | | | | |
| D3 0310/I Úsilné – Modějovice | DÚR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 5 960 000 000 | květen 14 | | | | |
| D3 0310/I Úsilné – Modějovice | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 6 700 000 000 | červen 17 | | | | |
| D3 0310/I Úsilné – Modějovice | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 7 100 000 000 | prosinec 13 | | | | |
| D3 0308C Veselí nad Lužnicí – Bašilec | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 395 000 000 | prosinec 10 | | | | |

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modifikace: doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: | | Ing. Miroslav Toušmar | | | Zkušebních bodů: | | Společný pořadový |
|--|--|------------------------|---|-----------------|--|--|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo specifika poskytnutých služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na místě | Délka mostu v m | Datum ukončení poskytnutí služeb referenčních z hlediska hodnoty | Kontaktní údaje na objednatelů (telefonní číslo, e-mail, adresa) | |
| D1 0301 - 0303 Praha - Václavice, mostní objekt SO 301-205 Most Zámek | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 554 | červenec 17 | | |
| D3 0301 - 0303 Praha - Václavice, mostní objekt SO 301-213 Most na přechodu Beránek přes ulici Janovského potoka | DUR | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 230 | červenec 17 | | |
| D1 0301 - 0303 Praha - Václavice, mostní objekt SO 301-216 Most na přechodu Beránek přes ulici Janovského potoka | DUR | dvoupruhová | Zodpovědný projektant | 315 | červenec 17 | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Miroslav Šolc | | | Zkušebních bodů: | | Společný pořadový |
|---|--|------------------------|---|-----------------|--|--|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo specifika poskytnutých služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na místě | Délka mostu v m | Datum ukončení poskytnutí služeb referenčních z hlediska hodnoty | Kontaktní údaje na objednatelů (telefonní číslo, e-mail, adresa) | |
| D33 Janov - Opava | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 117 | srpen 16 | | |
| D35 Janov - Opava | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 103 | srpen 16 | | |
| D1 0805 Slavice - Řehnice | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 142 | prosinec 11 | | |
| R33 Ušovice - Hořice | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 73 | říjen 13 | | |
| R33 Ušovice - Hořice | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 118 | říjen 13 | | |
| D35 Janov - Opava | DUR | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 424 | srpen 16 | | |
| D33 Město D.L. ušetř. OS Starý Plázev | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 134 | září 11 | | |
| R3 051276 Hrádko - Dolní Dvořižka u. Hrádko | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 125 | duben 12 | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Lukáš Šolc | | | Zkušebních bodů: | | Společný pořadový |
|---|--|------------------------|---|-----------------|--|--|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo specifika poskytnutých služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na místě | Délka mostu v m | Datum ukončení poskytnutí služeb referenčních z hlediska hodnoty | Kontaktní údaje na objednatelů (telefonní číslo, e-mail, adresa) | |
| R35 Opava nad Labem - Čerť | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 049 | říjen 14 | | |
| R35 Opava nad Labem - Čerť | VD-ZD | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 049 | říjen 17 | | |
| R33 Ušovice - Hořice | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 141 | říjen 16 | | |
| oprava mostu ev. č. 125-024 Most přes Labe v Kladně | VD-ZD | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 464 | říjen 13 | | |

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modra - doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: | | Ing. Milan Strnad | | | Zkušebních bodů: | | 0 |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo specifikace poskytovatelských služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na realizaci | Výše stavebních nákladů odpovídající referenční realizaci v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb referenčních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatelce (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Splňový požadavek |
| R35 Opotovice nad Labem Časy | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 4 646 000 000 | listopad 24 | | |
| R35 Opotovice nad Labem Časy | VD-ZD1 | čtyřpruhová | HIP akce | 4 650 000 000 | březen 17 | | |
| D3 0301 Praha - hláve, DÚR/Č | DÚR | čtyřpruhová | HIP akce | 8 462 000 000 | červenec 17 | | |
| D3 0302 hláve - Hostěradice, DÚR/Č | DÚR | čtyřpruhová | HIP akce | 5 549 000 000 | červenec 17 | | |
| D3 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/Č | DÚR | čtyřpruhová | HIP akce | 6 951 000 000 | červenec 17 | | |
| R35 Sedčice - Opotovice, dostavba ortokády | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 1 789 000 000 | březen 08 | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Zdeněk Trávníček | | | Zkušebních bodů: | | 0 |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo specifikace poskytovatelských služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na realizaci | Výše stavebních nákladů odpovídající referenční realizaci v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb referenčních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatelce (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Splňový požadavek |
| D3 0310/1 Úvalná - Modřavice, aktualizace | DÚR | čtyřpruhová | HIP akce | 5 791 000 000 | březen 09 | | |
| D1 modernizace úseku 9, exit 66 Loket - exit 73 Hořice | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 1 117 000 000 | říjen 11 | | |
| Sáňice 348 MLK Bělatín - Rybí | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 3 308 000 000 | listopad 13 | | |
| D1 Modernizace úseku 4, EXIT 34 Dřívědek EXIT 41 Šternov | DSP | čtyřpruhová | HIP akce | 9 15 000 000 | listopad 13 | | |
| D3 0309/1 Bošáček - Ševětín | VD-ZD1 | čtyřpruhová | HIP akce | 1 326 000 000 | březen 14 | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Jaroslav Rybák | | | Zkušebních bodů: | | 0 |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo specifikace poskytovatelských služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na realizaci | Výše stavebních nákladů odpovídající referenční realizaci v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb referenčních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatelce (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Splňový požadavek |
| R35 Úborec Hořice | DÚR | čtyřpruhová | HIP akce | 5 088 000 000 | březen 14 | | |

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

| Jméno a příjmení: | | Ing. Jaroslav Lachna | | | Získaných bodů: | | 0 |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Spĺněny požadavky |
| VMO Brno, Žabovřeska : | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 2 513 000 000 | listopad 17 | | |
| Dlažba D1 Hubová - Ivachnová | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 5 750 358 100 | červen 16 | | |
| Dlažba D3 Čadca, Bukov - Svrčinovec | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 5 000 000 000 | červen 11 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Jméno a příjmení: | | Ing. Dana Hadačová | | | Získaných bodů: | | 0 |
|--|---|------------------------|---|---|---|--|-------------------|
| Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace | Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb | Typ pozemní komunikace | Popis činnosti odborného personálu na zakázce | Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH | Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení | Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail) | Spĺněny požadavky |
| D1 modernizace - úsek 6, EXIT 49 Psáře - EXIT 56 Soutice | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 062 500 000 | červenec 14 | | |
| D1 modernizace - úsek 3, Exit 29 Hvězdovce - Exit 34 Ostředek | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 615 000 000 | březen 14 | | |
| D6 Hofavičky obchvat | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 250 000 000 | listopad 13 | | |
| D8 D805 Lovosice - Řehlovice | VD-ZDS | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 8 955 253 033 | květen 15 | | |
| D3 D310/I - Úsilné - Hadějavice | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 6 357 000 000 | únor 15 | | |
| D3 D312/II Nažidla - Dolní Dvořiště st. Hr., aktualizace ekvivalentu | DSP | čtyřpruhová | Zodpovědný projektant | 1 218 423 420 | červen 16 | | |