

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

Článek 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Smlouva je uzavřena podle §1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**NOZ**“), a to na základě výsledků veřejné zakázky s názvem uvedeným výše (dále jen „**Zakázka**“). Smlouva nebyla uzavřena na základě zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- 1.2. Objednatel prohlašuje, že:
 - 1.2.1. je státní příspěvkovou organizací zřízenou Ministerstvem dopravy ČR, jejímž základním předmětem činnosti je výkon vlastnických práv státu k nemovitostem tvořícím dálnice a silnice I. třídy, zabezpečení správy, údržby a oprav dálnic a silnic I. třídy a zabezpečení výstavby a modernizace dálnic a silnic I. třídy; a
 - 1.2.2. splňuje veškeré podmínky a požadavky ve Smlouvě stanovené a je oprávněn Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.3. Poskytovatel prohlašuje, že:
 - 1.3.1. splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené ve Smlouvě, a je oprávněn Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené;
 - 1.3.2. ke dni uzavření Smlouvy vůči němu není vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zároveň se zavazuje Objednatele o všech skutečnostech o hrozícím úpadku bezodkladně informovat;
 - 1.3.3. se náležitě seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace, popř. výzvy pro podání nabídek, Zakázky včetně všech jejích příloh (dále jen „**Zadávací dokumentace**“);
 - 1.3.4. je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle Smlouvy;
 - 1.3.5. se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění, že jsou mu známy veškeré relevantní technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění za dohodnuté maximální smluvní ceny uvedené ve Smlouvě, a to rovněž ve vazbě na jím prokázanou kvalifikaci pro plnění Zakázky; a
 - 1.3.6. jím poskytované plnění odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných právních předpisů, které se na plnění vztahují.
- 1.4. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a Zadávací dokumentace jsou stanovena tato výkladová pravidla:
 - 1.4.1. v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací;
 - 1.4.2. v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace;
 - 1.4.3. v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a Zadávací dokumentace mají přednost ustanovení Smlouvy.

Článek 2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Poskytovatel se zavazuje za podmínek stanovených touto Smlouvou na svůj náklad, na své nebezpečí a s náležitou odbornou péčí provést služby, které jsou specifikovány dále v této Smlouvě a Objednatel se zavazuje za sjednaných podmínek výsledky poskytovaných služeb převzít a za poskytnuté služby a jejich výsledky Poskytovateli zaplatit sjednanou cenu. Poskytovatel je povinen řídit se při provádění služeb dle této Smlouvy pokyny Objednatele. Tím není dotčena povinnost Poskytovatele upozornit na případnou nevhodnost pokynu Objednatele, vyžádat si udělení takového pokynu v písemné formě a možnost Poskytovatele od Smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel po Poskyvatelově upozornění na svém nevhodném pokynu trvá.
- 2.2. Předmětem Smlouvy je zpracování projektové dokumentace pro vydání společného povolení (dále jen „**DUSP**“) včetně výkonu inženýrské činnosti k vydání společného povolení (dále jen „**IČ**“) na akci „I/39 Rájov“. Součástí projektu jsou i související nebo vyvolané stavební a inženýrské objekty a přeložky inženýrských sítí.

2.2.1. Průzkumy a zaměření

- a) Průzkumné a měřičské práce, studie budou prováděny na základě požadavků Objednatele uvedených v příloze č. 1 Smlouvy.
- b) Vypracování Základní koncepce řešení.

2.2.2. Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)

DUSP bude realizována v rozsahu přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška o dokumentaci staveb**“), ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souvisejícími resortními směrnici a dle podmínek a požadavků Objednatele. DUSP bude zároveň zpracována v podrobnosti podle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací v platném znění a TKP-D. Součástí poskytování služeb je i vyhotovení záborového elaborátu.

2.2.3. Výkon investorsko-inženýrské činnosti (IČ) pro vydání společného povolení stavby

- a) Předmětem je projednání DUSP s příslušnými veřejnoprávními orgány, organizacemi, vlastníky pozemků a sousedních nemovitostí (oprávněný z věcného břemene), správci sítí, případně dalšími dotčenými subjekty, získání dokladů a stanovisek za účelem vydání společného povolení stavby, vypracování a podání žádosti o vydání společného povolení stavby (případně dalších povolení podmiňujících realizaci stavby, např. vodoprávní souhlas, povolení k odstranění stavby atd.), a po podání žádosti o vydání pravomocného společného povolení stavby poskytnutí technické pomoci při řešení případných problémů vzniklých v rámci veřejnoprávního projednání dotčené stavby na místně příslušném stavebním úřadu. Zhotovitel je rovněž povinen se na vyzvání účastnit veškerých jednání, které souvisejí s projednáním dotčené stavby v rámci veřejnoprávního projednání a poskytnout nezbytnou součinnost související se získáním pravomocného společného povolení stavby. Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání s dotčenými majiteli. IČ zajistí i vklad odsouhlaseného GP na místně příslušné katastrální pracoviště. IČ dále zajistí vynětí ze ZPF a PUPFL. Součástí IČ je i

zajištění prodloužení společného povolení stavby v případě nezahájení stavby ve lhůtě platnosti společného povolení stavby, a to v dostatečném předstihu.

- b) Součástí prací je rovněž zabezpečení majetkoprávní agendy spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných smluv (např. výkupy, vstup na pozemky, věcná břemena, a pronájmy pozemků, popřípadě objektů atd.). Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání se stavbou dotčenými majiteli pozemků.
 - c) Závazné vzory smluv na majetkoprávní přípravu poskytne Objednatel.
- 2.3. Do předmětu plnění jsou zahrnuty i služby v tomto článku výše nespecifikované, které však jsou k řádnému poskytování služeb nezbytné a o kterých Poskytovatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Mezi tyto služby se neřadí vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, kterou vyhotovuje zhotovitel stavby. Provedení služeb uvedených ve větě první tohoto odstavce však v žádném případě nezvyšuje cenu sjednanou za poskytování služeb.
- 2.4. Nejpozději do 2 týdnů od zahájení plnění je poskytovatel povinen svolat vstupní jednání s Objednatel, na kterém budou dohodnuta pravidla vzájemné spolupráce (konání výrobních výborů/kontrolních dnů IČ apod.). Během zpracování DUSP budou Poskytovatelem svolány minimálně čtyři výrobní výbory. První výbor bude svolán do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy, a to z důvodu nutnosti odsouhlasení postupu zpracování Základní koncepce řešení.
- 2.5. Za účelem plnění zakázky Objednatel poskytuje poskytovateli bezplatně následující dokumenty:
- 2.5.1. ÚR I/39 Stoupací pruh Rájov 2004 (elektronicky *.pdf)
 - 2.5.2. SP I/39 Stoupací pruh Rájov 2008 (elektronicky *.pdf)
 - 2.5.3. SP I/39 Stoupací pruh Rájov 2011, prodloužení platnosti (elektronicky *.pdf)
 - 2.5.4. Zprávu z podrobného GPT pro I/39 Stoupací pruh Rájov (elektronicky *.pdf)
 - 2.5.5. Situace částí záměru I/39 Stoupací pruh Rájov (elektronicky *.pdf)
 - 2.5.6. Původní dokumentace DSP z roku 2004 je po dohodě k nahlédnutí na ŘSD ČR, Správa České Budějovice

Článek 3.

Předání výsledků poskytnutých služeb

- 3.1. Protokolární předání výsledků poskytnutých služeb dle této Smlouvy Objednateli proběhne na adrese: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice.
- 3.2. Výsledky poskytnutých služeb budou Objednateli předány v následujícím počtu výtisků a formátu (soupis prací a kontrolní rozpočet bude vždy zpracován v tištěné i elektronické podobě ve formátu XC4):
 - 3.2.1. Průzkumy a zaměření - jsou součástí čistopisu DUSP
Základní koncepce řešení – 1x listinná podoba a 3x digitálně na CD
 - 3.2.2. Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP)
koncept - 1x v listinné podobě (část A, B, C, D, F1) a 3x digitálně na CD
 - 3.2.3. Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP)
čistopis - 6x v listinné podobě a 3x digitálně na CD

- 3.2.4. Dokladová část a doklady k majetkoprávní přípravě - 3x v listinné podobě (1x originál + 2x kopie) a 1x digitálně na CD (veškeré doklady doručené datovou schránkou budou ověřeny).
- 3.2.5. Originál pravomocného společného povolení stavby včetně dokladové části a ověřené projektové dokumentace - 1x v listinné podobě a 1x digitálně na CD.
- 3.3. Poskytovatel předá veškerou grafickou, obrazovou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci v elektronické (digitální) podobě umožňující její využití v dalších stupních zeměměřických a průzkumných prací a projektové přípravy nebo pro zadání stavebních prací, a to v otevřeném formátu (např. DWG) a formátu PDF. Dokumentace, průzkumy, záborový elaborát budou zpracovány a předány podle Datových předpisů ŘSD ČR platných v době zpracování konceptu plnění. Platné znění datových předpisů je dostupné na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>.
- 3.4. Každé vyhotovení čistopisu projektové dokumentace bude opatřeno autorizačním razítkem oprávněného projektanta.
- 3.5. Bližší popis předmětu plnění je uveden v příloze č. 1 a 2 Smlouvy.

Článek 4. Dodatečné služby

- 4.1. Objednatel může po Poskytovateli požadovat změnu rozsahu služeb. Poskytovatel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah služeb nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu služeb o služby stejného charakteru jako jsou služby sjednané ve Smlouvě s tím, že:
 - 4.1.1. při snížení rozsahu se cena stanovená dle čl. 6.1 odpovídajícím způsobem sníží,
 - 4.1.2. při zvýšení rozsahu bude cena dodatečných služeb stanovena na základě cen uvedených v oceněném soupisu prací (příloha č. 1 této Smlouvy). V případě, že není možné cenu stanovit tímto způsobem, bude cena takových služeb stanovena na základě jednotkové ceny (Kč/hod), a to ve výši, která nepřesáhne cenu obvyklou v místě a čase pro daný typ a charakter činnosti,
 - 4.1.3. lhůta dokončení služeb se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou Smluvních stran,
 - 4.1.4. snížení či zvýšení rozsahu musí být sjednáno písemným dodatkem k této Smlouvě.
- 4.2. Při dodatečném zvýšení rozsahu služeb o služby stejného charakteru jako služby sjednané ve Smlouvě nepřekročí celková Objednatelem uhrazená cena za poskytování Služeb finanční limit pro veřejnou zakázku malého rozsahu.

Článek 5. Lhůty plnění

- 5.1. Poskytovatel je povinen provést služby v následujících lhůtách:
 - 5.1.1. Základní koncepce řešení: Nejpozději do **3 měsíců** od písemné výzvy Objednatele.
 - 5.1.2. Dokumentace pro vydání společného povolení stavby – koncept: Nejpozději do **4 měsíců** od schválení Základní koncepce řešení Objednatelem.
 - 5.1.3. Dokumentace pro vydání společného povolení stavby – čistopis: Nejpozději do **1 měsíce** od protokolárního předání projednaných připomínek Objednatele ke konceptu.

- 5.1.4. Podání žádosti o vydání společného povolení stavby: Nejpozději do **2 měsíců** od předání čistopisu DUSP.
- 5.1.5. Majetkoprávní příprava:
Zahájení: na základě písemné výzvy Objednatele.
Dokončení části nezbytné pro vydání společného povolení stavby: Nejpozději ke dni podání žádosti o vydání společného povolení stavby.
Dokončení části nezbytné pro zahájení stavby: Nejpozději do **2 měsíců** od nabytí právní moci společného povolení stavby.
- 5.2. Poskytovatel bude mít nárok na prodloužení stanovených lhůt, jestliže došlo nebo dojde ke zdržení z důvodů výlučně na straně Objednatele či dojde k přerušení všech prací nebo jejich částí z důvodu výlučně na straně Objednatele.
- 5.3. Objednatel může přerušit provádění všech nebo části služeb písemným oznámením zhotoviteli. Zhotovitel provede patřičná opatření k dočasnému přerušení služeb do 14 dnů od obdržení tohoto oznámení.

Článek 6.

Cena za poskytování služeb

- 6.1. Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné poskytnutí služeb dle této Smlouvy odměnu v následující výši:
- 6.1.1. Ceny za ostatní dílčí služby dle této Smlouvy jsou stanoveny na základě závazných cen za jednotlivé dílčí služby uvedených v příloze č. 1 – Oceněný soupis prací. Ceny za dílčí služby jsou stanoveny v Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). Ceny za dílčí služby jsou stanoveny jako neměnné a konečné a jsou závazné po celou dobu plnění dle této Smlouvy.
- 6.2. K cenám stanoveným dle čl. 6.1 této Smlouvy bude vždy připočtena DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3. Ceny stanovené dle čl. 6.1 pokrývají všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému poskytnutí služeb, a to včetně cestovného, stravného apod. Na výši cen dle čl. 6.1 nemá dopad zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy.
- 6.4. Podpisem této Smlouvy Poskytovatel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek 7.

Platební podmínky

- 7.1. Podkladem pro úhradu bude daňový doklad (dále jen „**faktura**“), vystavená Poskytovatelem za podmínek stanovených níže. Přílohou faktury bude vždy Objednatelem podepsaný předávací protokol se soupisem skutečně provedených prací.
- 7.2. Zálohy se neposkytují. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 7.3. Cena za vyhotovení DUSP včetně zpracování Základní koncepce řešení dle Smlouvy bude Poskytovatelem vyúčtována ve dvou splátkách, a to následovně: 75 % smluvené ceny bude Poskytovatelem vyúčtováno po předání konceptu DUSP a zbylých 25 % po převzetí a odsouhlasení čistopisu DUSP Objednatelem (tj. po zpracování připomínek a požadavků Objednatele).

- 7.4. Cena za inženýrskou činnost pro vydání společného povolení stavby bude Poskytovatelem vyúčtována ve třech splátkách, a to následovně: 50 % smlouvené ceny bude Poskytovatelem vyúčtováno po podání žádosti o vydání společného povolení stavby k příslušnému stavebnímu úřadu, 25 % smlouvené ceny bude Poskytovatelem vyúčtováno po nabytí právní moci společného povolení stavby a zbývající část 25% bude vyúčtována Poskytovatelem po úplném dokončení majetkoprávní přípravy. Faktura na druhou část ceny bude vystavena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí společného povolení stavby s vyznačenou doložkou právní moci. Faktura na zbývající třetí část ceny bude vystavena na základě písemného potvrzení Objednatele o převzetí všech dokladů zajišťujících dokončení majetkoprávní přípravy stavby.
- 7.5. Cena za provedení potřebných průzkumů a zaměření dle čl. 2.2.1 Smlouvy bude Poskytovatelem vyúčtována po převzetí čistopisu DUSP Objednatelem.
- 7.6. Faktury budou vystaveny vždy s dobou splatnosti minimálně 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli, přičemž faktura musí být Objednateli doručena na adresu uvedenou v čl. 7.7. Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti předepsané platnými právními předpisy a dále číslo Smlouvy a název Zakázky. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit ve lhůtě splatnosti Poskytovateli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet celá od počátku až okamžikem doručení opravené či doplněné faktury Objednateli. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Poskytovatele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele.
- 7.7. Faktury podle této Smlouvy budou zasilány na následující adresu Objednatele:
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice.
- 7.8. Veškeré Objednatelem předem schválené správní poplatky související s inženýrskou činností (např. kolky, výpisy z katastru nemovitostí, znalečné aj.) budou hrazeny na základě požadavku Poskytovatele přímo Objednatelem.
- 7.9. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této Smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této Smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této Smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Článek 8.

Zástupce smluvních stran a komunikace

- 8.1. Veškerá písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce a výhradně osobním doručením, doporučenou poštou nebo kurýrní službou na níže uvedené adresy:

Při doručování Objednateli: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Adresa: Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice

K rukám: XXXXXXXXXX

Při doručování Poskytovateli: 4roads s.r.o.

Adresa: Jugoslávských partyzánů 1426/7, Praha 6,
160 00

K rukám: XXXXXXXXXX

- 8.2. Jiná, než písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce prostřednictvím kontaktů uvedených výše v úvodním ustanovení Smlouvy týkajícím se Smluvních stran.
- 8.3. Veškeré změny kontaktních údajů uvedených v této Smlouvě je smluvní strana, již se změna týká, povinna písemně sdělit druhé smluvní straně s tím, že změna kontaktních údajů nabývá účinnosti ve vztahu k druhé smluvní straně doručením tohoto sdělení. Změna kontaktních údajů nevyžaduje změnu Smlouvy prostřednictvím dodatku.

Článek 9.

Bankovní záruka za provedení služeb a záruka za odstranění vad

- 9.1. Smluvní strany výslovně sjednávají, že se bankovní záruka za provedení služeb a za odstranění vad po Poskytovateli nepožaduje.

Článek 10.

Záruční doba

- 10.1. Záruční doba na poskytnuté služby činí **24 měsíců**. Záruční doba počíná dnem následujícím po dni předání a převzetí služeb, nebo příslušné části služeb dle čl. 2 této Smlouvy.
- 10.2. Vady zjištěné během záruční doby Objednatel u Poskytovatele uplatní formou písemné reklamace, která musí obsahovat popis reklamované vady a může obsahovat přiměřenou lhůtu pro její odstranění a určení způsobu jejího odstranění. Poskytovatel je povinen reklamovanou vadu bezúplatně odstranit v Objednatelem stanovené přiměřené lhůtě, a to způsobem stanoveným v písemné reklamaci Objednatelem. Pokud Objednatel lhůtu nebo způsob odstranění vady v písemné reklamaci nestanoví, platí, že je Poskytovatel povinen odstranit vadu bez zbytečného odkladu způsobem obvyklým.
- 10.3. Vadou se rozumí stav, kdy plnění Poskytovatele neodpovídá této Smlouvě, platným právním předpisům nebo jiným normám, které se na plnění vztahují. Vadou se rozumí i vada právní.
- 10.4. Nebezpečí škody na věcech (dokumentaci) zhotovených dle této Smlouvy nese Poskytovatel až do dne jejich protokolárního převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků.

Článek 11.

Smluvní pokuty

- 11.1. Pokud se Poskytovatel dostane do prodlení s dokončením Služby nebo její části (viz čl. 5 této Smlouvy), je Objednatel oprávněn po Poskytovateli požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 1.940,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. Neodstraní-li Poskytovatel vady podle čl. 10.2 ve lhůtě stanoveném Objednatelem, je Objednatel oprávněn po Poskytovateli požadovat uhrazení smluvní pokuty za každý i započatý den, o který se odstranění vad opozdilo, ve výši 970,- Kč.

- 11.3. Pokud je výstup Služby (koncept či čistopis) poskytnut s vadami spočívajícími v přímém rozporu s platnými českými státními normami (ČSN), je Objednatel oprávněn po Poskytovateli požadovat jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každý takový jednotlivý případ. Smluvní pokuta uvedená v tomto článku se neuplatní, pokud je rozpor mezi výstupem Služby a ČSN zapříčiněn objektivními věcnými důvody (tj. nikoliv např. provozními důvody na straně Poskytovatele) a Poskytovatel na tento rozpor Objednatele písemně (postačí i formou písemného záznamu z ústního jednání smluvních stran) před odevzdáním výstupu Služby (konceptu/čistopisu) upozornil.
- 11.4. V případě porušení povinnosti Poskytovatele stanovené v čl. 15.1. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Poskytovateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč, a to za každý i jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 11.5. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Poskytovatele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.
- 11.6. Uhrazením smluvní pokuty Poskytovatelem není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 11.7. Maximální výše smluvních pokut uplatněných Objednatelem vůči Poskytovateli nepřekročí částku 388.000,- Kč.
- 11.8. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Poskytovatel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 11.9. Smluvní strana informuje druhou smluvní stranu o uplatnění nároku na uhrazení smluvní pokuty či úroku z prodlení zasláním písemného oznámení o vzniku nároku na zaplacení smluvní pokuty či úroku z prodlení obsahujícího stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, které v souladu se Smlouvou založilo nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty či úroku z prodlení. Spolu s oznámením zašle smluvní strana druhé smluvní straně odpovídající Fakturu na uhrazení smluvní pokuty či úroku z prodlení s platebními údaji. Faktura je splatná ve lhůtě stanovené v příslušné Faktuře, která činí nejméně 15 (patnáct) kalendářních dnů ode dne doručení Faktury druhé smluvní straně. V ostatním (náležitosti Faktury, chyby Faktury apod.) se použije čl. 7 Smlouvy obdobně.
- 11.10. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Poskytovatele na cenu služeb stanovenou dle čl. 6.1 této Smlouvy.

Článek 12.

Práva duševního vlastnictví k dokumentaci

- 12.1. Objednatel má právo užívat výsledky služeb (dokumentaci) v souladu s účelem Smlouvy a v souladu s charakterem poskytovaných služeb. Objednatel je v tomto ohledu také oprávněn poskytnout výsledky služeb třetím osobám či na ně výsledky služeb převést spolu se všemi právy, kterými bude Objednatel disponovat. Objednatel je tak oprávněn postoupit na třetí osobu veškeré licence, převést právo vlastnické k hmotným podkladům a poskytnout veškeré nezbytné souhlasy ve smyslu právních předpisů, které Poskytovatel Smlouvou udělil Objednateli v souvislosti s výsledky služeb, aniž by se k tomu vyžadovalo další svolení či vyjádření Poskytovatele.

- 12.2 Poskytovatel uzavřením Smlouvy opravňuje Objednatele a uděluje mu veškeré nezbytné souhlasy (licence) ke všem formám užití dokumentace a veškerých jiných předmětů práv duševního vlastnictví, které Objednatel potřebuje k řádnému užívání výsledků služeb. Objednatel je zejména oprávněn k nezbytnému rozmnožování dokumentace, jejímu rozšiřování, úpravě a změnám, stejně jako k poskytnutí těchto oprávnění třetí osobě. Objednatel však není povinen tato oprávnění (licence) využít. Souhlasy (licence) k předmětům práv duševního vlastnictví jsou územně neomezené (tj. jsou uděleny jak ve vztahu k území České republiky, tak k zahraničí), jsou uděleny na celou dobu trvání předmětných práv duševního vlastnictví a nelze je jednostranně vypovědět. Poskytovatel tedy zejména není oprávněn vypovědět či jinak jednostranně zamezit možnosti užívání dokumentace ani jakýchkoliv jiných předmětů práv duševního vlastnictví, které na základě Smlouvy poskytl Objednateli.

Článek 13.

Pojištění

- 13.1. Poskytovatel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelských činností, které jsou součástí plnění dle této Smlouvy, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě celkové ceny uvedené v nabídce na uzavření Smlouvy.
- 13.2. Poskytovatel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odstavci této Smlouvy.
- 13.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Poskytovatelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech subdodavatelů Poskytovatele, případně je Poskytovatel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho subdodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování služeb podle této Smlouvy.

Článek 14.

Odstoupení od Smlouvy

- 14.1. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Poskytovateli k přerušení poskytování služeb, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Poskytovateli k přerušení poskytování služeb mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Ministerstva dopravy, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Poskytovatel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování služeb nebo od ukončení Smlouvy.
- 14.2. Poskytovatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:

- 14.1.1. je Objednatel v prodlení po dobu delší než jeden měsíc s úhradou peněžitých závazků ve lhůtách splatnosti dle této Smlouvy;
- 14.1.2. Objednatel trvá na poskytování služeb dle nevhodného příkazu i poté, co Poskytovatel na takový nevhodný příkaz Objednatele písemně upozornil;
- 14.1.3. bude na majetek Objednatele vyhlášen konkurs, popř. bude návrh na vyhlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku;
- 14.1.4. bude vydáno rozhodnutí o úpadku týkající se Objednatele, popř. takovýto insolvenční návrh bude zamítnut pro nedostatek majetku Objednatele.
- 14.3. Smluvní strany v případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít ve smyslu § 2004 odst. 2 povinnost vrátit si plnění, které již bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 14.4. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Poskytovatele má Poskytovatel v případě částí služeb, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí služeb. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody Smluvních stran.
- 14.5. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 14.6. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek 15.

Ostatní ujednání

- 15.1. Poskytovatel nezadá plnění celé Zakázky nebo její části vztahující se k SO řady 100 (s výjimkou přístupových cest na pozemky), 200 a 300, tj. stavební objekty silnic a souvisejících přeložek, mostů a sítí, jiné osobě bez souhlasu Objednatele. Objednatel není povinen tento souhlas vydat. Poskytovatel bude odpovídat za jednání nebo chyby všech subdodavatelů stejně jako by šlo o jednání nebo chyby Poskytovatele.
- 15.2. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 15.3. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 15.4. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 15.5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byly jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě ujednáno jinak.
- 15.6. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.7. Jakékoli spory mezi Smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoliv smluvní strany obecným soudem.
- 15.8. Poskytovatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoliv práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami.

- 15.9. Tuto Smlouvu je možno měnit, doplňovat a upravovat pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky ke Smlouvě, podepsanými oběma Smluvními stranami.
- 15.10. Tato Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dva (2) stejnopisy a Poskytovatel dva (2) stejnopisy.
- 15.11. Každá ze Smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:
- 15.12.1. Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací
 - 15.12.2. Příloha č. 2 - Podrobný popis předmětu plnění

V Českých Budějovicích dne 19-07-2018

V Praze dne 10. 07. 2018

Ředitelství silnic a dálnic ČR

ředitelka Správy České Budějovice

4roads s.r.o.

_____, jednatel

4roads s.r.o.

_____, jednatel

SOUPIS PRACÍ

Příloha č. 1

Název:	I/39 Rájov, DUSP/IČ				
Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	<p>Oceněný soupis prací bude zpracován dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění novely č. 405/2017 Sb. účinném po 1.1.2018 (Příloha č. 11 Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace) a dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.</p>				
	I/39 Rájov prodloužení DUSP				
PD	Dokumentace pro vydání společného povolení - DUSP				
001	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				
	A.1. Identifikační údaje	hod	■	■	■
	A.1.1 Údaje o stavbě (Označení stavby)				
	a) - c) Údaje o stavbě - dle platné vyhlášky č. 499/2006 Sb.				
	A.1.2 Údaje o stavebníkovi (Stavebník nebo objednatel stavby)				
	a) - c) Údaje o stavebníkovi - dle platné vyhlášky č. 499/2006 Sb.				
	A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace (Projektant)				
	a) - d) Údaje o zpracovateli dokumentace - dle platné vyhlášky č. 499/2006 Sb.				
	A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	hod	■	■	■
	- členění dle zásad a) - d) platné vyhlášky č. 499/2006 Sb.				
	- je vhodné zohlednit příslušnost speciálních stavebních úřadů				
	Bude obsahovat:				
	-Způsob číslování a značení				
	-Určení jednotlivých částí stavby				
	-Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
	A.3. Seznam vstupních podkladů	hod	■	■	■
	Zejména:				
	a) předchozí projektové dokumentace, na které se navazuje, dříve vydané územní rozhodnutí a stavební povolení (již neplatné)				
	b) územně plánovací dokumentace (ÚPD)				
	- platný ÚP obce Zlatá Koruna, návrh nového ÚP Zlatá koruna,				
	- platné Zásady územního rozvoje JK po 5. aktualizaci				
	c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
	d) dopravní průzkum-bude využit DP z akce "I/39 Třebonín (MÚK D3)-Rájov")				
	e) podrobný geotechnický a hydrogeologický průzkum (2004)				
	f) diagnostický průzkum konstrukcí - není k dispozici				
	g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, kvalita vody				
	h) klimatologické údaje				
001	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA Celkem				■

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
002	B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	B.1 Popis území stavby				
	B.1 Popis území stavby	hod	██████	██████	██████
	a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,				
	b) údaje o souladu s ÚPD, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané ÚPD,				
	c) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod,				
	d) výčet a závěry provedených průzkumů a měření - geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod.,				
	e) ochrana území podle jiných právních předpisů (např. zákon o státní památkové péči, zákon o ochraně přírody a krajiny)				
	f) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,				
	g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,				
	h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,				
	i) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL,				
	j) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,				
	k) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,				
	l) seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba umísťuje a provádí,				
	m) seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,				
	n) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření,				
	o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.				
	B.1 Popis území stavby Celkem				██████
	B.2. Celkový popis stavby				
	B.2.1 Celková koncepce řešení stavby	hod	██████	██████	██████
	a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci,				
	b) účel užívání stavby,				
	c) trvalá nebo dočasná stavba,				
	d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem,				
	e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,				
	f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby - návrhová rychlost, provozní staničení, šířkové uspořádání, intenzity dopravy, technologie a zařízení, nová ochranná pásma a chráněná území apod.,				
	g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (např. zákon o státní památkové péči)				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,				
	i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, - zahájení stavby, etapizace a uvádění do provozu, dokončení stavby				
	j) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby (údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu),				
	k) orientační náklady stavby.				
	B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	hod			
	a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,				
	b) architektonické řešení - kompozice tvarového, materiálového a barevného řešení.				
	B.2.3 Celkové technické řešení	hod			
	a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech				
	b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody celková bilance				
	c) celková spotřeba vody,				
	d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem,				
	e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.				
	B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	hod			
	Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace, seznam použitých zvláštních a vybraných stavebních výrobků pro tyto osoby, včetně řešení informačních systémů.				
	Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu, pro osoby se zrakovým postižením, pro osoby se sluchovým postižením				
	B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	hod			
	Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:				
	- mechanickou odolnost a stabilitu				
	- požární bezpečnosti - viz zvláštní bod B.2.8				
	- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - viz též zvláštní bod B.2.10				
	- ochranu proti hluku - viz též zvláštní bod B.2.11				
	- bezpečnost při užívání				
	B.2.6 Základní charakteristika objektů	hod			
	a) popis současného stavu,				
	b) popis navrženého řešení.				
	1. Pozemní komunikace				
	a) výčet a označení jednotlivých PK stavby,				
	b) základní charakteristiky příslušných PK				
	- kategorie, třída, návrhová kategorie nebo funkční skupina a typ příčného uspořádání,				
	- parametry a zdůvodnění trasy,				
	- návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, výsledky bilance zemních prací,				
	- vstupní údaje a závěry posouzení návrhu zpevněných ploch.				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	2. Mostní objekty a zdi				
	a) výčet objektů a zdi,				
	b) základní charakteristiky jednotlivých objektů, zejména základní údaje - rozpětí, délky, šířky, průjezdní a průchozí prostory:				
	- základní technické řešení a vybavení,				
	- druhy konstrukcí a jejich zdůvodnění,				
	- postup a technologie výstavby.				
	3. Odvodnění pozemní komunikace				
	- stavebně technické řešení odvodnění, jeho charakteristiky a rozsah.				
	4. Tunely, podzemní stavby a galerie				
	a) - d) základní údaje (délka, příčné uspořádání, sklony), technické vybavení tunelu, navržená technologie výstavby, principy systému provozních informací, řízení dopravy a požární bezpečnosti, atd.				
	5. Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony				
	- navržená zařízení, která jsou součástí pozemní komunikace a jejich umístění, rozsah a vybavení.				
	6. Vybavení pozemní komunikace				
	a) - e) zachytná bezpečnostní zařízení, dopravní značky, dopravní zařízení (světelná signalizace) apod., veřejné osvětlení, ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace, clony a sítě proti oslnění.				
	7. Objekty ostatních skupin objektů				
	a) - e) výčet objektů, základní charakteristiky, související zařízení a vybavení, technické řešení, postup a technologie výstavby.				
	B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	hod	████	████	████
	B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení	hod	████	████	████
	B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana	hod	████	████	████
	B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na prac. prostředí	hod	████	████	████
	B.2.11 Zásady ochrany stavby před negat. účinky vnějšího prostředí	hod	████	████	████
	a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,				
	b) ochrana před bludnými proudy,				
	c) ochrana před technickou seizmicitou,				
	d) ochrana před hlukem,				
	e) protipovodňová opatření,				
	f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.				
	B.2. Celkový popis stavby Celkem				████
	B.3 Připojení na technickou infrastrukturu				
	B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	hod	████	████	████
	a) napojovací místa technické infrastruktury,				
	b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.				
	B.3 Připojení na technickou infrastrukturu Celkem				████

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	B.4 Dopravní řešení				
	B.4 Dopravní řešení	hod	████	████	████
	a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,				
	b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,				
	c) doprava v klidu,				
	d) pěší a cyklistické stezky.				
	B.4 Dopravní řešení Celkem				████
	B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav				
	B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	hod	████	████	████
	a) terénní úpravy,				
	b) použité vegetační prvky,				
	c) biotechnická, protierozní opatření.				
	B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav Celkem				████
	B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana				
	B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	hod	████	████	████
	a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,				
	b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památ. stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,				
	- ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)				
	- vliv stavby na zvláště chráněná území přírody				
	- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů				
	- vliv stavby na územní systém ekologické stability				
	- vliv stavby na krajinný ráz				
	- vliv stavby na VKP				
	c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,				
	d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,				
	e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,				
	f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.				
	B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana Celkem				████

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	B.7 Ochrana obyvatelstva				
	B.7 Ochrana obyvatelstva	hod	■	■	■
	B.7 Ochrana obyvatelstva Celkem				■
	B.8 Zásady organizace výstavby				
	<i>- 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.</i>				
	B.8.1 Technická zpráva	hod	■	■	■
	a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,				
	b) odvodnění staveniště,				
	c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, <i>- možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)</i> <i>- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)</i>				
	d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,				
	e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin, <i>- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí</i>				
	f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,				
	g) požadavky na bezbariérové obchodní trasy,				
	h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,				
	i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin, <i>- možnosti zdrojů materiálů</i> <i>- plochy zemníků a skládek (návrh)</i>				
	j) ochrana životního prostředí při výstavbě,				
	k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,				
	l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,				
	m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,				
	n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby, například přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky a výluky; opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,				
	o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, <i>- údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh</i>				
	p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny. <i>- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)</i>				
	B.8.2 Výkresy	hod	■	■	■
	Výkresy organizace výstavby zobrazí návrhy a údaje uvedené v obsahu technické zprávy. Vypracuje se zejména (po dohodě se zadavatelem):				
	a) přehledná situace v měřítku 1 : 5000 nebo 1 : 10 000 s vyznačením stavby, se zákresem širších vztahů v dotčeném území, obvody staveniště, účelových ploch, přístupů na staveniště, napojovacích míst zdrojů a dopravních tras,				
	b) situace stavby na podkladu koordinační situace, kde se zohlední vzájemné vazby jednotlivých částí stavby (objektů) z hlediska provádění, umístění dočasných objektů (přístupové cesty a přemostění, montážní zařízení apod.), vazby na výrobní části zařízení staveniště a další údaje podle bodů technické zprávy.				
	B.8.3 Harmonogram výstavby	hod	■	■	■
	Návrh věcného a časového postupu prací v podrobnostech podle složitosti a rozsáhlosti stavby. Pro jednoduché stavby je možné harmonogram výstavby zahrnout do technické zprávy. <i>- podklad pro zpracování harmonogramu v RDS</i>				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	B.8.3.1 Plán kontrolních prohlídek <i>- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení</i>	hod	████	████	████
	B.8.4 Schéma stavebních postupů	hod	████	████	████
	B.8.5 Bilance zemních hmot (zemin a ornice)	hod	████	████	████
	<p><i>Bilance výkopů, zásypů, omíčky a podomičnických vrstev celé stavby; množství zemin a skalních hmot získaných na stavbě, vhodnost jejich přímého využití, použití po úpravě a uložení případného přebytku na skládku; vyhodnocení případného nedostatku materiálu do násypů a jeho krytí ze zemníků nebo použitím druhotných materiálů; bilance skrývky vrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin. Pro případ požadavku příslušného orgánu ochrany zemědělské půdy - plán na přemístění omíčky a podomičnických vrstev a hospodámé využití rozprostřením nebo uložení pro jiné konkrétní využití včetně využití pro rekultivace.</i></p> <p><i>- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy</i></p> <p><i>- Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</i></p>				
	B.8 Zásady organizace výstavby Celkem				████
	B.9 Celkové vodohospodářské řešení				
	B.9 Celkové vodohospodářské řešení	hod	████	████	████
	<p><i>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</i></p> <p><i>- Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení</i></p> <p><i>- Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků</i></p> <p>Technická zpráva</p> <p><i>- odvodnění stavby</i></p> <p><i>- 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)</i></p> <p><i>- dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod</i></p> <p><i>- hydrotechnické a statické výpočty</i></p> <p><i>- ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby</i></p> <p><i>- navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu</i></p> <p><i>- Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK)</i></p> <p>Výkresy:</p> <p><i>- situace se zákřesem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</i></p> <p><i>- podélné profily</i></p> <p><i>- vzorové příčné řezy</i></p>				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
	B.9 Celkové vodohospodářské řešení Celkem				
	B.10 Přehled budoucích správců a vlastníků				
	B.10 Přehled budoucích správců a vlastníků	hod			
	a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich - Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma následujícími způsoby a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
002	B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA Celkem				
003	C Situační výkresy				
	C.1 Situační výkres širších vztahů (Celková - přehledná situace)	hod			
	a) měřítko 1 : 1 000 až 1 : 50 000 (po dohodě se zadavatelem) b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu, vč. - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízdek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolice - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) c) stávající a navrhovaná omezení, ochranná a bezpečnostní pásma, vč. - chráněných území d) vyznačení hranic dotčeného území.				
	C.2 Katastrální situační výkres	hod			
	a) měřítko podle použité katastrální mapy, b) zákres stavebního pozemku a navrhované stavby, c) vyznačení vazeb a vlivů na okolí.				
	C.3 Koordinační situační výkres (Situace stavby)	hod			
	a) měřítko 1 : 500 až 1 : 1 000, u rozsáhlých staveb 1 : 2 000 (po dohodě se zadavatelem) u změny stavby, která je kulturní památkou, u stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně v měřítku 1 : 200; Situace navržené stavby musí obsahovat podrobnosti potřebné pro ověření polohového řešení stavby a její výstavby. b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura, - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) c) katastrální hranice, hranice pozemků, parcelní čísla (vč. sousedních pozemků), d) hranice řešeného území včetně obvodu stavby, - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) e) stávající výškopis a polohopis, f) vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb (demolice) a technické infrastruktury,				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	g) stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov ($\pm 0,00$) a výšky upraveného terénu; maximální výška staveb,				
	h) popis a vyznačení všech nově navržených objektů - vč. seznamu objektů s popisem (očíslováním) - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce)				
	i) navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopr. infrastrukturu, - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky				
	j) řešení vegetace,				
	k) okótované odstupy staveb od trvalých objektů nebo vlastnických hranic pozemku obnovených v terénu s lomovými body v KK=3 dle jiných právních předpisů,				
	l) zákres nové technické infrastruktury, napojení stavby na technickou infrastrukturu,				
	m) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny apod., - vč. chráněných území, zátopových oblastí				
	n) maximální dočasné a trvalé zábory, - obvody území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných				
	o) vyznačení geotechnických sond,				
	p) odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody,				
	q) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu.				
	C.4 Speciální výkresy	hod			
	Situační výkresy vyhotovené podle potřeby ve vhodném měřítku zobrazující speciální požadavky (po dohodě se zadavatelem), upřesnění dle předpisu,				
	Základní koncepce řešení - výkres pro podklad dle části F.2				
003	C Situační výkresy Celkem				
004	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
	Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v následujícím členění v přiměřeném rozsahu.				
	D.1 STAVEBNÍ ČÁST				
	Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace. Zařazení a označení jednotlivých objektů se provede podle části A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení. 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 směric pro projektování a provádění v příslušném oboru.				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	<i>Obsah jednotlivých stavebních objektů bez ohledu na jejich zařazení v konkrétní objektové skladbě:</i>				
	D.1.1 Objekty pozemních komunikací, včetně propustků				
	Dokumentace pro stavební povolení	hod	██████	██████	██████
	a) identifikační údaje objektu, b) stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení, c) vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - dopravní údaje, d) vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům stavby, e) návrh zpevněných ploch, včetně případných výpočtů (<i>dle TP</i>), f) režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK, g) návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní h) zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu, i) vazba na případné technologické vybavení, j) přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů, k) řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se staveništěm				
	2. Výkresy	hod	██████	██████	██████
	a) Situace pozemní komunikace				
	<i>Situace všech objektů je uvedena v koordinační situaci stavby v části C (přiloží se výřez z koordinační situace stavby). Tam, kde není dostatečně zřejmé řešení objektu z této situace, přiloží se samostatná situace objektu ve větším měřítku. Situace musí obsahovat schématický zakres úprav pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace.</i>				
	b) Podélný profil				
	<i>Podélný profil v délkovém měřítku situace pozemní komunikace a výškovém měřítku s desetinásobným převýšením</i>				
	<i>měřítko 1 : 1 000/100 nebo 1 : 2 000/200. Pro jednoduchá technická řešení je možno použít měřítko 1 : 5 000/500.</i>				
	c) Vzorové příčné řezy				
	- měřítko 1 : 50 nebo 1 : 100 s ohledem na šířku silniční koruny a místní podmínky - zpracují se pro charakteristické vzorové příčné řezy, 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				
	d) Charakteristické příčné řezy				
	<i>Zobrazení začlenění tělesa pozemní komunikace do terénu v charakteristických</i>				
	<i>- měřítko 1 : 100 nebo 1 : 200.</i>				
	e) Schématické řešení křižovatek				
	<i>Složitější křižovatky, jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku situace PK nebo větším.</i>				
	<i>Pro potřebu ověření sklonových poměrů větví křižovatky (složitý tvar křižovatky nebo nepříznivé terénní podmínky) vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví.</i>				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	f) Výkresy obslužných zařízení				
	Zpracují se, jestliže jsou součástí objektu PK, jedná se o zastávky linkové osobní dopravy, parkoviště a jiné dopravní plochy a odpočívky. Výkresy musí zobrazovat jednoznačně stavebně technické řešení. Měřítko volí projektant s přihlédnutím k povaze zařízení. Výkresy musí obsahovat údaje o bezbariérovém užívání stavby (objektu), včetně detailů vyhrazených míst pro vozidla O1 a sklonů u přechodů.				
	g) Dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku				
	Výkresy navržených dopravních značek a uvedených zařízení v měřítku situace PK nebo jiném měřítku jako samostatné výkresy. U jednoduchých řešení se dopravní značení a všechna další dopravní zařízení vyznačí přímo na situaci PK. Výkresy musí obsahovat údaje o bezbariérovém užívání stavby (objektu), včetně detailů hmatového a akustického vedení a frází orientačních majáčků.				
	- rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení				
	h) Souřadnice hlavních bodů				
	Souřadnice všech důležitých bodů, které určují polohu objektu. Pokud nejsou tyto body vyznačeny v koordinační situaci, přiloží se samostatný geodetický výkres s jejich zákresem.				
	- tato příloha se vypracuje, pokud uvedené údaje nejsou součástí dokladové části – geodetický podklad (geodetického koordinačního výkresu)				
	i) Projektová dokumentace nového objektu pozemní komunikace nebo rozšíření stávajícího objektu pozemní komunikace, který má být umístěn na území památkové rezervace, památkové zóny nebo ochranného pásma nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace nebo památkové zóny.				
	Projektová dokumentace se doplní o pohledy nebo zákresy objektu pozemní komunikace do fotografií a vizualizací.				
	D.1.1 Objekty pozemních komunikací, včetně propustků Celkem				
	D.1.2 Mostní objekty a zdi				
	neobsazeno	hod	0,000	0,00	0,00
	- na úseku není most; zdi jsou naceněny v položce D.1.9 - Ostatní stavební objekty				
	D.1.2 Mostní objekty a zdi Celkem				0,00
	D.1.3 Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace				
	D.1.3 Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace	hod			
	1. Technická zpráva				
	a) - c) základní identifikační údaje, popis charakteristik objektu, zdůvodnění funkčního a technického řešení, včetně provozních údajů a instalovaných výkonů,				
	d) popis napojení na dosavadní sítě nebo recipient,				
	e) úprava režimu povrchových a podzemních vod a jejich ochrana,				
	f) zvláštní požadavky na postup stavebních prací na provoz a údržbu,				
	g) charakteristika a popis technického řešení objektu z hlediska ochrany ŽP a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a provozu stavebních zařízení během výstavby,				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	<p><i>h)</i> popis řešení ochrany proti agresivnímu prostředí, případně bludným proudům.</p> <p>2. Hydrotechnické výpočty</p> <p><i>a) - c)</i> v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů stok a přípojek, DUN, velikosti a</p> <p>3. Statické výpočty</p> <p><i>a)</i> pro potrubí v rozsahu potřebném pro návrh typu a únosnosti,</p> <p><i>b)</i> pro betonové konstrukce a ostatní objekty na síti pro stanovení tloušťky stěn a dna nádrže a</p> <p>4. Výkresy</p> <p><i>a)</i> situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení jak současných,</p> <p><i>b)</i> hydrotechnická situace, - vyplýne-li její nutnost z výsledků hydrotechnických výpočtů,</p> <p><i>c)</i> podélný profil v doporučeném měřítku 1 : 1000 nebo 1 : 100, měřítko ve směru osy x má</p> <p><i>d)</i> vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí nebo rigořů a příkopů,</p> <p><i>e)</i> výkresy aplikovaných typových nebo atypických objektů.</p>				
	D.1.3 Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace Celkem				■
	D.1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace				
	neobsazeno	hod	0,000	0,00	■
	- na úseku se nepředpokládá				
	D.1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace Celkem				■
	D.1.5 Objekty podzemních staveb				
	neobsazeno	hod	0,000	0,00	■
	- na úseku se nepředpokládá				
	D.1.5 Objekty podzemních staveb Celkem				■
	D.1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran)				
	D.1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran)	hod	■	■	■
	V rozsahu dle požadavku a upřesnění objednatele				
	1. Technická zpráva				
	<i>a)</i> identifikační údaje objektu,				
	<i>b)</i> popis způsobu technického řešení ve smyslu požadavků na typ zařízení a způsob a charakter				
	<i>c)</i> způsob uložení kabelového vedení ve vazbě na ostatní objekty stavby,				
	<i>d)</i> typy navržených zařízení,				
	<i>e)</i> uvedení hlavních předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět				
	<i>f) - g)</i> návrh komplexních zkoušek, v případě revize stručný popis okruhů změn, kterých se daná				
	<i>h)</i> požadavky na údržbu zařízení.				
	2. Výkresy				
	<i>a)</i> zakreslení umístění zařízení a přístup k němu v měřítku situace pozemní komunikace, zakreslení				
	<i>b)</i> celková přehledně zpracovaná blokovaná schémata obsahující počet a logickou polohu				
	<i>c)</i> základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany,				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	d) technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů, e) uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím.				
	D.1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran) Celkem				■
	D.1.7 Objekty drah neobsazeno - na úseku se nepředpokládá	hod	0,000	0,00	■
	D.1.7 Objekty drah Celkem				■
	D.1.8 Objekty pozemních staveb neobsazeno - protihlukové stěny a opatření jsou naceněny v položce D.1.9 - Ostatní stavební objekty	hod	0,000	0,00	■
	D.1.8 Objekty pozemních staveb Celkem				■
	D.1.9 Ostatní stavební objekty D.1.9 Ostatní stavební objekty	hod	■	■	■
	Projektová dokumentace se zpracovává samostatně pro jednotlivé objekty v				
	1. Technická zpráva				
	- 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				
	2. Výkresy				
	- 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				
	K objektům inženýrských sítí a vedení:				
	- Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.				
	- Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a amatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	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, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
	D.1.9 Ostatní stavební objekty Celkem				
	D.1.10 Požárně bezpečnostní řešení				
	D.1.10 Požárně bezpečnostní řešení	hod			
	Projektová dokumentace se zpracovává samostatně pro jednotlivé objekty v rozsahu a obsahu podle vyhlášky 499/2006 Sb. a podle jiných právních předpisů.				
	D.1.10 Požárně bezpečnostní řešení Celkem				
	D.1 STAVEBNÍ ČÁST Celkem				
	D.2 Technologická část				
	neobsazeno	hod	0,000	0,00	
	- na úseku se nepředpokládá				
	D.2 Technologická část Celkem				
	D.2 Technologická část Celkem				
004	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení Celkem				
005	E. Dokladová část				
	Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DUSP od:	hod			
	a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých				
	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 územně plánovací dokumentaci krajů a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
005	E. Dokladová část Celkem				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
006	F. Související dokumentace				
	F.1. Účinky stavby				
	1. Záborový elaborát	hod			
	<i>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</i>				
	Rozsah záboru:				
	<i>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory 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 trval. záboru po předchozí nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.</i>				
	<i>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</i>				
	Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.				
	<i>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa.</i>				
	<i>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.</i>				
	<i>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</i>				
	Textová část:				
	<i>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</i>				
	1) Pozemky dotčené stavbou				
	<i>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:</i>				
	<i>U každého čísla záboru je dále uvedeno:</i>				
	<i>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</i>				
	<i>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:</i>				
	a) <i>podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</i>				
	b) <i>podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</i>				
	<i>- U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</i>				
	<i>- U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</i>				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	2) Seznam stavebních objektů:				
	Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:				
	a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)				
	b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena				
	Výkresová část:				
	- barevný souřadnicový katastrální plán 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). Kilometrů po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.				
	Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů.				
	Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.				
	- Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.				
	- Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem				
	2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	hod			
	- Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)				
	- Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhláše č. 13/1994 Sb.				
	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.)				
	3. neobsazeno	hod	0,000	0,00	0,00
	3. Dokumentace pro vynětí z PÚPFL				
	Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.				
	V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.				
	- Minimalizovat dočasný zábor PÚPFL!				
	Podklady pro vynětí lesních pozemků z PÚPFL ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.				
	Seznam pozemků dotčených zábořem PÚPFL 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				
	- Seznam pozemků dotčených zábořem PÚPFL bude rozdělen dle následujícího :				
	a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků				
	b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě				
	V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích				
	V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
1	Popis položky/specifikace	3	4	5	6
	<i>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</i>				
	<i>Situace</i>				
	4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	hod	■	■	■
	- 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				
	F.1. Účinky stavby Celkem				■
	F.2. Podklady a průzkumy				
	1. Dendrologický průzkum	hod	■	■	■
	<i>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</i>				
	<i>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130 cm nad zemí</i>				
	<i>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</i>				
	<i>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)</i>				
	<i>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavku obcí na náhradní</i>				
	<i>výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</i>				
	<i>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</i>				
	2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	hod	■	■	■
	<i>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</i>				
	<i>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</i>				
	3. Podrobný pedologický průzkum	hod	■	■	■
	<i>- provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF</i>				
	<i>- v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skrývky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</i>				
	<i>- stanovení využitelnosti skrývky kulturních vrstev pro další účely</i>				
	4. Hluková studie	hod	■	■	■
	5. Rozptylové (exhalační) studie	hod	■	■	■
	6. Biologický průzkum, migrační studie (podklad pro výjimku ze ZCHDŽ)	hod	■	■	■
	7. Rešerše předaného podrobného GTP a požadavky pro projekt doplňkového GTP dle TP 76	hod	■	■	■
	8. Zpracování hydrogeologického posudku	hod	■	■	■

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	hod	████	████	████
	10. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	hod	████	████	████
	11. Dopravní prognóza - bude využita prognóza pro související úsek I/39	hod	████	████	████
	12. Korozní průzkum	hod	████	████	████
	13. Budoucí uspořádání silniční sítě	hod	████	████	████
	14. Studie odtokových poměrů	hod	████	████	████
	15. Vliv zimní údržby silnice solením na ŽP	hod	████	████	████
	16. Vliv stavby na vodní útvary (Rámcová směrnice o vodách)	hod	████	████	████
	17. Základní koncepce řešení	hod	████	████	████
	<i>Dokument zpracovaný pře vlastním zahájením prací na PD, který bude obsahovat zejména:</i>				
	- <i>zákres předchozího řešení (DÚR/DSP 2004) nad KM</i>				
	- <i>zákres předchozího řešení (DÚR/DSP 2004) nad ÚP Zlatá Koruna v platném znění, příp. ZÚR JK po poslední aktualizaci</i>				
	- <i>prověření předchozího řešení ve smyslu aktualizace norem, TP, TKP a další předpisů</i>				
	- <i>rozbor začátku a konce úseku, tj.:</i>				
	- <i>začátek úpravy - napojení na současný konec stoupacího pruhu ve směru Č. Krumlov - Č. Budějovice</i>				
	- <i>konec úpravy - napojení na stavbu "I/39 Třebonín (MÚK D3) - Rájov", vymezení rozhraní staveb, vymezení rozsahu překládky sítě, upřesnění u samoty Harazím (kříž. I/39 x III/1593 a III/1594)</i>				
	- <i>prověření návazností a možného společného řešení/stavby související cyklostezky na pozemcích obce Zlatá Koruna</i>				
	- <i>prověření řešení provizorní objížďky - komunikace ve vazbě na situaci v KN, na dočasné zábory a související stavbu cyklostezky obce Zlatá Koruna</i>				
	- <i>návrh koncepce řešení tak, aby byl minimalizován dodatečný nárok na pozemky nad rozsah současného stavu (již provedených úprav)</i>				
	- <i>projednání koncepce dle pokynů objednatele a zapracování připomínek a změn dle pokynů objednatele</i>				
	F.2. Podklady a průzkumy Celkem				████
	F.3. Geodetická dokumentace a zaměření				
	F.3. Geodetická dokumentace a zaměření	hod	████	████	████
	<i>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“</i>				
	- <i>Dokumentace bude obsahovat především:</i>				
	- <i>katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru</i>				
	- <i>technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci</i>				
	- <i>geodetické koordinační výkresy stavby</i>				
	- <i>souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů</i>				
	- <i>souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)</i>				
	- <i>souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru</i>				
	- <i>projekt bodů vytyčovací sítě</i>				
	- <i>seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou</i>				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	- Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv • bude dodána samostatně v počtu: 2 ks v listinné podobě 3 ks digitálně na CD rom				
	F.3. Geodetická dokumentace a zaměření Celkem				
	F.4. Geometrický plán F.4. Geometrický plán 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 nabyly 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	hod			
	F.4. Geometrický plán Celkem				
006	F. Související dokumentace Celkem				
007	G. Rozpočet Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů t.j. Rozhodující výměry - celkem - bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS	hod			
007	G. Rozpočet Celkem				
008	H. Plán BOZP Plán BOZP - bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č.	hod			
008	H. Plán BOZP Celkem				
009	I. Propagační bulletin stavby neobsazeno - nepožaduje se Propagační bulletin stavby	hod	0,000	0,00	
009	I. Propagační bulletin stavby Celkem				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
010	Reprografie v počtu dle VOP				
	Reprografie v počtu dle VOP	kpl	████████	████████	████████
010	Reprografie v počtu dle VOP Celkem				████████
PD	Dokumentace pro vydání společného povolení - DUSP Celkem				████████
IČ	Inženýrská činnost ke společnému povolení stavby				
011	IČ Část A				
	Studium podkladů předaných objednatelem	hod	████████	████████	████████
	Kompletace podkladů z dokladové části projednání	hod	████████	████████	████████
	Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání společného povolení stavby, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
	- stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	hod	████████	████████	████████
	- vyjádření nebo stanovisko JČk Policie ČR a Policie ČR DI	hod	████████	████████	████████
	- rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	hod	████████	████████	████████
	- zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	hod	████████	████████	████████
	- závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	hod	████████	████████	████████
	- souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. a zák. 231/1999 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a výpočet výpočtů výše odvodů ze ZPF	hod	████████	████████	████████
	- souhlas k zásahu do PUPFL, souhlas k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa	hod	████████	████████	████████
	- rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	hod	████████	████████	████████
	- vyjádření dle § 18 a zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách – zásah do vodních toků	hod	████████	████████	████████
	- vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy)	hod	████████	████████	████████
	- vyjádření nebo stanovisko správců vodních toků	hod	████████	████████	████████
	- zajištění vyjádření a zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	hod	████████	████████	████████

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	- 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.151/2000Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	hod			
	- komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	hod			
	- komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	hod			
	- vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění	hod			
	- rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	hod			
	- 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	hod			
	- vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	hod			
	- vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	hod			
	- vyjádření Národního památkového ústavu	hod			
	- rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	hod			
	- vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. § 31 odst.1 zákona v platném znění – požární ochrana	hod			
	- stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb., o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb	hod			
	- verifikační závazné stanovisko dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění	hod			
	- vyjádření dotčených obcí	hod			
	- vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	hod			
	- vyjádření správců inženýrských sítí k DUSP	hod			
	- zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	hod			
	- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci společného povolení stavby	hod			
	Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Celkem				
011	IC Část A Celkem				

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
012	IČ Část B				
	<i>Výkony v části B v rozsahu majetkoprávní přípravy budou realizovány jen na písemný pokyn objednatele.</i>				
	<u>Nerealizované výkony (dílní položky) části B nebudou účtovány, ani fakturovány.</u>				
	projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění příp. smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení	hod	████	████	████
	seznamění všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	hod	████	████	████
	obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	hod	████	████	████
	zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	hod	████	████	████
	zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	hod	████	████	████
	zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem	hod	████	████	████
	dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	hod	████	████	████
	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	hod	████	████	████
	B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	hod	████	████	████
	C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	hod	████	████	████
	D) smlouvy o zřízení věcného břemene-	hod	████	████	████
	E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	hod	████	████	████
	Sestavení návrhu všech typů smluv. Celkem				████
	jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	hod	████	████	████

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění duplicitních vlastnictví a jiných překážek bránících uzavření smlouvy popř. vkladu do KN	hod	████	████	████
	jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	hod	████	████	████
	podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznam do KN	hod	████	████	████
	zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	hod	████	████	████
	projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správcí IS a investorem vč. jejich uzavření	hod	████	████	████
	zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene (u CETIN dle rámcové smlouvy ŘSD)	hod	████	████	████
	podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	hod	████	████	████
	zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	hod	████	████	████
	zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:				
	A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	hod	████	████	████
	B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	hod	████	████	████
	C) GP oddělovací nebo GP na VB	hod	████	████	████
	D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	hod	████	████	████
	Sestavení návrhu všech typů smluv. Celkem				████
	sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	hod	████	████	████
	zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	hod	████	████	████
	zajištění souhlasu k uložení přebytečné ornice	hod	████	████	████
	kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o společné povolení stavby	hod	████	████	████
	kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	hod	████	████	████
	informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	hod	████	████	████

Kód pol.	Název položky	MJ	množství	jednotková	celkem
	Popis položky/specifikace				
1	2	3	4	5	6
	následné zajištění vymazu věcného břemene (po přechodu vl. práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	hod	████	████	████
	uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemeni	hod	████	████	████
	obstarání potřebných nabývacích listin	hod	████	████	████
	Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	hod	████	████	████
012	IC Část B Celkem				████
013	IC Část C				
	Zajištění vydání společného povolení stavby, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání společného povolení stavby a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci společného řízení, účast na jednání, předání pravomocného společného povolení stavby	hod	████	████	████
013	IC Část C Celkem				████
014	IC Část D				
	Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IC zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IC zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IC, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IC.	hod	████	████	████
	Technická pomoc objednateli při získání pravomocného společného povolení stavby	hod	████	████	████
014	IC Část D Celkem				████
IC	Inženýrská činnost ke společnému povolení stavby Celkem				████
	I/39 Rájov prodloužení DUSP Celkem				1 840 240,00

Jméno, příjmení a funkce

osoby oprávněné podepisovat nabídku

Podpis

Podrobný popis předmětu plnění

Název veřejné zakázky:
„I/39 Rájov, DUSP/IČ“

Předmětem veřejné zakázky je úplná zpracování dokumentace DUSP a výkon související inženýrské činnosti (IČ). Součástí je také zpracování základní koncepce řešení, která po schválení objednatelem bude výchozím upřesněním rozsahu úpravy a technického řešení.

Jedná se o úsek silnice I/39, jehož úprava je dlouhodobě plánována. ÚR pro celou délku úpravy v původně plánované délce 1,7 km bylo vydáno 28.1.2004, SP pro následně redukovanou délku 0,726 km bylo vydáno 15.10.2008. Stavba však nebyla díky omezení výstavby a přípravy staveb po roce 2009 zahájena. Předmětem této zakázky je zpracování dokumentace DUSP a související inženýrské činnosti (IČ) pro úpravu silnice I/39 v délce cca 0,7 km tak, aby došlo k prodloužení stoupacího pruhu ve směru od Č. Krumlova na Č. Budějovice od jeho současného ukončení až k samotě Harazím (křiž. I/39 x III/1593 a III/1594), kde se úpravy napojí na navazující stavbou přeložky silnice I/39 „I/39 Třebonín (MÚK D3)-Rájov“.

Předmětem zpracování dokumentace DUSP je zpracování projektové dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP) dle Přílohy č. 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění novely č. 405/2017 Sb. účinném po 1.1.2018 v upřesnění dle soupisu prací, včetně zpracování základní koncepce řešení (položka F.2.17, resp. výkres C.4 soupisu prací), která bude obsahovat zejména:

- a) zakres předchozího řešení (DÚR/DSP 2004) nad KM
- b) zakres předchozího řešení (DÚR/DSP 2004) nad ÚP Zlatá Koruna v platném znění, příp. ZÚR JK po poslední aktualizaci
- c) prověření předchozího řešení ve smyslu aktualizace norem, TP, TKP a další předpisů
- d) rozbor začátku a konce úseku, tj.:
 - začátek úpravy - napojení na současný konec stoupacího pruhu ve směru Č. Krumlov - Č. Budějovice
 - konec úpravy - napojení na stavbu "I/39 Třebonín (MÚK D3) - Rájov", vymezení rozhraní staveb, vymezení rozsahu překládky sítí, upřesnění u samoty Harazím (křiž. I/39 x III/1593 a III/1594)
- e) prověření návazností a možného společného řešení/stavby související cyklostezky na pozemcích obce Zlatá Koruna
- f) prověření řešení provizorní objížd'ky - komunikace ve vazbě na situaci v KN, na dočasné zábory a související stavbu cyklostezky obce Zlatá Koruna
- g) návrh koncepce řešení tak, aby byl minimalizován dodatečný nárok na pozemky nad rozsah současného stavu (již provedených úprav pozemků v KN)
- h) projednání koncepce dle pokynů objednatele a zapracování připomínek a změn dle pokynů objednatele

Základní koncepce řešení bude předána ve finální podobě v rozsahu těchto částí:

- (i) Závěrečná zpráva se shrnutím poznatků a zásad územního a technického řešení pro další zpracování DUSP
- (ii) Výkresová část (položka C.4),
- (iii) Odhad stavebních nákladů pro možné posouzení řešení/postupů výstavby.

Po schválení základní koncepce řešení, tj. po konečném odsouhlasení technického řešení stavby objednatelem, bude zpracována DUSP a bude probíhat standardní IČ k vydání společného povolení stavby.

Předmětem výkonu IČ k vydání společného povolení stavby je výkon služeb v upřesnění dle soupisu prací, včetně úplné majetkoprávní přípravy, která bude realizována ve dvou částech, resp. ke dvěma milníkům (termínům):

1. dokončení části nezbytné pro vydání společného povolení stavby: ke dni podání žádosti o vydání společného povolení stavby

Pro vyloučení pochybností se pojmem Podání žádosti o společné povolení stavby rozumí podání kompletní žádosti na příslušný stavební úřad, včetně všech nutných příloh, stanovisek apod.

2. dokončení části nezbytné pro zahájení stavby: do 2 měsíců od nabytí právní moci společného povolení stavby

Pro vyloučení pochybností se za dokončení plnění služeb smlouvy považuje vydání písemného potvrzení Objednatele o převzetí společného povolení stavby s vyznačenou doložkou právní moci a o převzetí všech dokladů zajišťujících dokončení majetkoprávní přípravy stavby.

Jednotlivé soubory elektronické verze nebudou větší než 10 MB (pokud to nebude možné, upozorní Poskytovatel Objednatele na takovýto případ při předání předmětné části díla).