

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, II. etapa, DSP/IČ k SP

III. A) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP				
Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu-modré buňky.				
Popis prací	Zadavatelem odhadovaný rozsah	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				333 465
1. Identifikační údaje	8	8	705	5 640
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě	8	8	705	5 640
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh stavby - zahájení stavby - etapizace a uvádění do provozu - dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas) včetně plnění jeho podmínek				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí - na obyvatelstvo (hluk atd) - na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora) - na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty) - na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní)				
f) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření - vztahy na dosavadní využití území - vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území - změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	32	32	705	22 560
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby	8	8	705	5 640
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby	8	8	705	5 640
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení, objížďky, vyluky dopravy				
6. Přehled budoucích vlastníků a správců a vlastníků	16	16	705	11 280
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy o Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího : a) podle čísel stavebních objektů b) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání				
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				

b) Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	120	120	705	84 600
<p>8.1. Souhrnný technický popis - bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd.</p> <p>8.2. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:</p> <p>8.2.1. Pozemní komunikace:</p> <p>a) výčet jednotlivých PK stavby</p> <p>b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)</p> <p>8.2.2. Mostní objekty a zdi:</p> <p>a) výčet objektů a zdí</p> <p>b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj).</p> <p>8.2.3. Odvodnění PK</p> <p>- stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah</p> <p>8.2.4. Tunely, podzemní stavby a galerie</p> <p>a) základní údaje,</p> <p>b) technické vybavení tunelu,</p> <p>c) navržená technologie výstavby,</p> <p>d) principy systémů provozních informací, řízení dopravy a požární bezpečnosti</p> <p>8.2.5. Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony</p> <p>- umístění, rozsah, vybavení</p> <p>8.2.6. Vybavení PK</p> <p>a) záchytná BZ,</p>				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření	81	81	705	57 105
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	24	24	705	16 920
<p>kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny</p> <p>a) rozsah dotčení</p> <p>b) podmínky pro zásah</p> <p>c) způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)</p> <p>d) vliv na stavebně-technické řešení stavby</p>				
11. Zásah stavby do území	40	40	705	28 200
<p>Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou</p> <p>a) bourací práce</p> <p>b) kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada</p> <p>c) rozsah zemních prací a konečná úprava terénu</p> <p>d) ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch</p> <p>e) zásah do ZPF a případné rekultivace</p> <p>f) zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</p> <p>g) zásah do jiných pozemků</p> <p>h) vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a vodních toků</p>				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	32	32	705	22 560
<p>Určení a zdůvodnění nároků stavby:</p> <p>a) všechny druhy energií</p> <p>b) telekomunikace</p> <p>c) vodní hospodářství</p> <p>d) možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</p> <p>e) druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby</p>				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	64	64	705	45 120
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <p>a) ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)</p> <p>- vliv stavby na zvláště chráněná území</p> <p>- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)</p> <p>- vliv stavby na územní systém ekologické stability</p> <p>- vliv stavby na krajinný ráz</p> <p>- vliv stavby na VKP</p> <p>- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů</p> <p>b) hluk</p> <p>c) emise z dopravy</p> <p>d) vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje</p> <p>e) ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě</p> <p>f) nakládání s odpady</p>				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti	32	32	705	22 560

<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mechanickou odolnost a stabilitu b) požární bezpečnosti c) ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí d) ochranu proti hluku e) bezpečnost při užívání f) úspora energie a ochrana tepla <p>15. Další požadavky</p> <p>Popis návrhu řešení z hlediska dodržení:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) b) zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace c) ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí d) splnění požadavků dotčených orgánů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				968 670
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000 (1:10000)	180	180	705	126 900
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (1:2 000 příp. 1:500) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	350	350	705	246 750
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres	180	180	705	126 900
4. Bilance zemin a ornice	150	150	705	105 750
- Zpracovat seznam vlastníků pozemků, na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy				
- Bilance výkopů, násypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin				
- Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.				
5. Celkové vodohospodářské řešení	450	450	705	317 250
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské půdách (zavlažovací a odvodňovací systémy – meliorační zařízení), v případě dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty 				

<ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu <p>Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK)</p> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	64	64	705	45 120
<ul style="list-style-type: none"> a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu b) zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením c) zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením d) použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				6 225 150
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek.</p> <p>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.</p> <p>Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem a dle požadavků majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů, vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>				
1. Objekty pozemních komunikací				2 291 250
1.1 Technická zpráva:	250	250	705	176 250
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace 				
1.2 Výkresy:	3 000	3000	705	2 115 000
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení 				

h) Souřadnice hlavních bodů - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdl				3 031 500
2.1 Technická zpráva	300	300	705	211 500
a) identifikační údaje - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 b) základní údaje o mostu - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 c) zdůvodnění mostu a jeho umístění - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky d) technické řešení mostu - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě e) výstavba mostu - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient. Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)				
2.2 Výkresy	4 000	4000	705	2 820 000
a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50 h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby				
3. Vodohospodářské objekty	450	450	705	317 250
a) technická zpráva - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) hydrotechnické a statické výpočty - v rozsahu potřebném prostanovení velikostí profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) výkresy - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů				
4. Objekty osvětlení PK	180	180	705	126 900
a) technická zpráva - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů b) výkresy - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)				

- vzorový příčný řez				
- výkres tvaru stožárů se svítidlem				
5. NEOBSAZENO	X	X		
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran) - bude provedena příprava pro osazení v návaznosti na napojení na systém ŘSD ČR	200	200	705	141 000
<p>a) Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby <ul style="list-style-type: none"> - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. <p>b) Výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - zákres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků <ul style="list-style-type: none"> - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				
7. Ostatní objekty	450	450	705	317 250
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.				
D. NEOBSAZENO	x	x	705	
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				164 970
<p>Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace.</p> <p>V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.</p>				
1. Technická zpráva	64	64	705	45 120
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh <ul style="list-style-type: none"> - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky) 				
2. Výkresy	150	150	705	105 750
<p><i>Situace organizace výstavby</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě 				
3. Harmonogram výstavby	12	12	705	8 460
<ul style="list-style-type: none"> - návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS 				
4. Plán kontrolních prohlídek	8	8	705	5 640
<ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení 				
F. DOKLADY	100	100	705	70 500
<p>Záznaky z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <p>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti</p> <p>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele</p> <p>c) dalších zainteresovaných subjektů</p> <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby.</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p>				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				2 689 575

G1. Účinky stavby – celkem				407 490
1. Záborový elaborát - spolupráce s externím zhotovitelem, předání podkladů ke zpracování, odborné konzultace, zpracování záborového elaborátu do DSP	200	200	705	141 000
Záborový elaborát zpracováván externím zhotovitelem. Zhotovitel projektové dokumentace zajistí: Výkres záborů stavby s obsahem: o hranice dočasných záborů v členění dle délky trvání o hranice trvalého záboru Následně bude v součinnosti externího zhotovitele záborového elaborátu, zhotovitele PD a objednatele určen rozsah věcných břemen. Každý ze záborů bude umístěn v samostatné hladině výkresu. Výkres ve formátu dwg, dgn, případně dxf.				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF	250	250	705	176 250
· 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. Dokumentace pro vynětí z LPF	64	64	705	45 120
Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR. V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace. · Minimalizovat dočasný zábor LPF! Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů. Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen · Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude rozdělen dle následujícího : a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby	64	64	705	45 120
· Zpracovat v rozsahu pro DSP · Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				2 270 805
1. Aktualizace dendrologického průzkumu	120	120	705	84 600
· podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny				

k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci - zpracování do dokumentace	4	4	705	2 820
Průzkum IS bude zpracován do dokumentace a převzat od jiného (externího zhotovitele)				
3. Podrobný pedologický průzkum	160	160	705	112 800
· provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF · v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy · stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie	160	160	705	112 800
5. Biologický průzkum, migrační studie	200	200	705	141 000
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	81	81	705	57 105
7. Zpracování projektu doplňkového GTP dle TP 76 dle potřeby a rozsahu stavby a řešerše podrobného GTP	350	350	705	246 750
8. Zpracování hydrogeologického posudku	250	250	705	176 250
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	64	64	705	45 120
10. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA) - zpracování podkladů a doplňující průzkumy dle požadavků norem a předpisů	750	750	705	528 750
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	32	32	705	22 560
12. Zpracování Geometrických plánů, záborového elaborátu do webové aplikace na majetkoprávní přípravu a její údržba v průběhu majetkoprávní přípravy	650	650	705	458 250
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	400	400	705	282 000
G3. Geodetická dokumentace (vč. zaměření) – zpracování dokumentace	8	8	705	5 640
Geodetická dokumentace bude zpracována do dokumentace a převzata od jiného (externího zhotovitele)				
G4. Geometrický plán- zpracování dokumentace	8	8	705	5 640
Geometrické plány budou zpracovány do dokumentace a převzaty od jiného (externího zhotovitele)				
H. ROZPOČET	250	250	705	176 250
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem · bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do PDPS				
I. PLÁN BOZP	91	91	705	64 155
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.				
J. Neobsazeno		Neobsazeno		
				0
Reprografie v počtu dle VOP (v Kč)	150 000	x	x	142 000
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				10 834 735

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