

Příloha č. 1 Podrobná technická specifikace

Dokumentace pro stavební povolení (DSP) bude zpracována dle Rámcové dohody na projektové práce pro střední a větší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM č. 01ST-000669, platných obchodních podmínek, které jsou součástí této rámcové smlouvy a technické specifikace.

Projektová dokumentace všech požadovaných projektových stupňů bude zpracována v souladu:

- se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy - odborem infrastruktury pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017 s účinností od 14. srpna 2017, ve znění dodatku č. 2 pod. č.j. 30/2019-120-TN/1 ze dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019 v platném znění, dále jen „Směrnice“;
- Technické a kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění;
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek a směrnic ŘSD ČR;
- Ostatní související právní předpisy, normy, technické předpisy a zákony v platném znění.

Mostní objekty budou navrženy podle systému norem EN (Eurokody).

Pakliže jsou zhotoviteli stanoveny povinnosti vůči zpracovateli oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci, je povinen tyto plnit pouze pokud byla taková osoba objednatelem ustanovena (určena). Ostatní povinnosti zhotovitele dle Smlouvy o dílo tím nejsou dotčeny.

Zhotovitel zpracuje projektovou dokumentaci tak, aby minimalizoval zábor pozemků dotčených stavbou, minimalizoval náročné stavební objekty (zejména estakády, mosty, zářezy, tunely /jsou-li/) s cílem úspory stavebních nákladů. Projektová řešení je povinen konzultovat s objednatelem a zpracovatelem oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci je-li objednatelem stanoven, a to průběžně a již od vstupního výrobního výboru. Zhotovitel je v rámci projektových prací povinen postupovat tak, aby byly dodrženy veškeré technické normy, předpisy a zákonná ustanovení, vztahující se ke stavbám pozemních komunikací.

DSP

- Zhotovitel bude respektovat hranice trvalého záboru dle DÚR.
- Případné změny v záborovém elaborátu oproti DÚR budou předem projednány s objednatelem.
- Směrové a výškové vedení trasy bude respektovat parametry dle DÚR, případné změny oproti DÚR budou předem projednány s objednatelem.
- Zhotovitel bude respektovat veškeré podmínky a požadavky vyplývající z vyjádření a stanovisek dotčených organizací, vydaných v průběhu zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a podmínky účastníků územního řízení; včetně podmínek, vyplývajících ze Stanoviska k posouzení vlivu provedení záměru na ŽP.
- Jako samostatná příloha DSP bude zpracována zpráva o vypořádání připomínek, vyplývajících z platného územního rozhodnutí v návaznosti na vypracování DSP.
- Součástí dokladové části bude doložena zpráva o zapracování připomínek z vyjádřeních a stanovisek k předmětnému DSP.

- Projektová dokumentace bude obsahovat přehlednou situaci v měřítku 1 : 5000 a koordinační situace v měřítku 1 : 1000 (2000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních.
- Při zpracování DSP budou respektovány požadavky na zabezpečení užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- Součástí stavby jsou stavební úpravy v místě stávající čerpací stanice pohonných hmot (ČSPH) EUROBIT s.r.o v Bohuňovicích, km stavby 11,8. Jedná se o objekt SO 781 Stavební úpravy stávající ČSPH. Úpravy budou spočívat zejména v: přeložení vodovodní přípojky k ČSPH, přeložení vsakovacích bloků ČSPH, úpravě vsakovacích bloků ČSPH, úpravě objektu a technologie ČSPH, úpravě zastřešení ČSPH, úpravě trubního vedení ČSPH, přesunu stojanu LPG, přesunu klece pro lahve PB a přesunu cenového totemu.

Podrobnosti řešení musí odpovídat účelu stupně dokumentace DSP a zároveň rozsahu k vydání stavebního povolení. Při zpracování výše uvedených stavebních objektů je nutno dodržet všechny podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených organizací, zejména Sdělení Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí ze dne 16.9.2019, č.j. SMOL/242672/2019OZP/VH/Huc.

- Další průzkumy dle zadavatele/objednatele – zajišťuje Zhotovitel. Zahrnuje veškeré další průzkumy nebo jejich aktualizace potřebné ke zdárnému dokončení díla. Součástí prací je zajištění všech potřebných průzkumů a dalších podkladů pro zpracování DSP a získání stavebního povolení v rozsahu dle Směrnice. Tyto průzkumy a podklady budou součástí související dokumentace.
- Součástí dokumentace pro stavební povolení bude **záborový elaborát** stavby:
Záborový elaborát bude zpracován tak podrobně, aby byl dostatečně přesným podkladem pro zpracování geometrických plánů, na jejichž základě se budou uzavírat kupní smlouvy a jiné převodní smlouvy a dále smlouvy o zřízení věcných břemen - služebnosti (dříve smlouva o zřízení věcných břemen) s vlastníky pozemků. Záborový elaborát bude zpracován tak podrobně, aby byl dostatečně přesným podkladem pro vypracování nájemních smluv pro dočasný zábor pozemků.
Záborový elaborát bude zpracován dle předpisu C3 pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro Ředitelství silnic a dálnic ČR verze 4.1 s účinností od 1. 2. 2020.
Do záborového elaborátu budou zakresleny veškeré pokládky a překládky inženýrských sítí (pro věcná břemena - služebnosti – dále jen věcná břemena) a zpracovány geometrické plány pro zaměření věcných břemen, včetně dodatku o vyčíslení plochy věcného břemene.

Podklady - z katastrálního úřadu, Státního pozemkového úřadu (spojená agenda, kterou vykonávaly pozemkové úřady a Pozemkový fond ČR):

Záborový elaborát zhotovitel zpracuje ve stavu podle původního pozemkového katastru v porovnání se stavem podle KN podle podkladů:

- pozemková mapa podle původního pozemkového katastru
- mapa pozemkových úprav
- u všech pozemků ve správě Státního pozemkového úřadu provést identifikaci
- u všech pozemků ve vlastnictví státu v trvalém záboru určených k výkupu či převodu zajistit potvrzení, že na ně nebyl uplatněn restituční nárok
- u pozemků ve správě Státního pozemkového úřadu zajistit od Katastrálního úřadu doklad o jejich nabytí státem
- u všech dotčených pozemků tyto doložit vlastnickým listem
- u pozemků ve správě Státního pozemkového úřadu uvést seznam příslušných nájemců

nová parcelní čísla dle geometrického plánu budou součástí záborového elaborátu včetně výměry nově vzniklých pozemků.

Zhotovitel svolá samostatný výrobní výbor v době zpracování konceptu záborového elaborátu.

Pokud bude Objednatel požadovat, bude zpracována samostatná příloha záborového elaborátu pro potřeby majetkoprávního vypořádání, tj. budou vyznačeny graficky pozemky v trvalém záboru, které budou podléhat v rámci „provozní škody“ budoucí směně, textová (tabulková) část bude obsahovat budoucí vlastníky pozemků po směně i ke kterému stavebnímu objektu v rámci provozní škody se směňují.

V případě, že stavbou budou dotčeny parcely KN, které nejsou uvedeny na listu vlastnictví (dále rovněž jen „LV“), případně parcely neznámého vlastníka, bude pro každou takovou parcelu doloženo srovnávací sestavení, listiny z pozemkových knih a ostatní relevantní listiny uložené u Katastrálního nebo Státního pozemkového úřadu pro identifikaci vlastníka, včetně mapového podkladu prokazujícího identifikaci parcel. Součástí záborového elaborátu pak bude složka s názvem „Identifikace parcel“.

Zpracování záborového elaborátu bude zhotovitel konzultovat se zástupcem Státního pozemkového úřadu a se zpracovatelem projektu pozemkových úprav.

Záborový elaborát a geometrické plány budou zpracovány tak, aby byly odděleny pozemky trvalého záboru nacházející se pod stavebními objekty ve vlastnictví státu, s příslušností hospodařit pro ŘSD ČR, od pozemků trvalého záboru pod stavebními objekty (např. silnice II. třídy), které zůstanou ve vlastnictví stávajícího vlastníka (např. kraj). Pozemky pod těmito objekty nebudou vykupovány, jedná se o trvalý zábor bez výkupu.

Jako samostatná příloha záborového elaborátu bude zpracován záborový elaborát pro vynětí pozemků:

a) ze ZPF:

Elaborát bude zpracován podle Zákona o ZPF a s obsahem podle Vyhlášky ZPF a bude obsahovat zejména:

- zakres trvalých a dočasných záborů do 1 roku a samostatně nad 1 rok v pozemkové mapě a katastrální mapě, včetně bonit
 - seznam dotčených pozemků a jejich vlastníků a uživatelů s udáním kultury a plochy záborů jednotlivých parcel a jejich bonit (BPEJ)
 - výpočet odvodů za trvalý a dočasný zábor (odvody budou spočítány po jednotlivých parcelách)
 - vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na ZPF dle přílohy č. 5 k Vyhlášce ZPF
 - bilance ornice
 - projekt biologické rekultivace dočasných záborů a rekultivovaných ploch
- Bude stanoven rozsah překládek inženýrských sítí v nejnútnejším rozsahu, odsouhlasený a potvrzený jednotlivými správci a vlastníky. Ke každému stavebnímu objektu bude přiloženo souhlasné stanovisko příslušného správce sítě.
 - Zhotovitel bude respektovat „Metodický postup, upravující proces přípravy a realizace přeložek zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s.“, uzavřený mezi ČEZ Distribuce a objednatelem (ŘSD ČR) a další uzavřené metodické postupy, smlouvy a

dohody a to včetně uzavřených přeložkových smluv či smluv o vypořádání práv a povinností souvisejících s realizací stavby pro jednotlivé stavební objekty.

- Vzdálenost příčných řezů max. po 500 m.
- Silniční mosty budou navrženy dle platných právních předpisů a norem. Na silniční mosty přesahující svou délkou 100 m nebo výškou 15 m, a u kterých se v rámci DSP mění nosná konstrukce oproti řešení v DÚR, bude zpracován návrh konstrukčního řešení (v konceptu) nejméně ve dvou variantách. V paré č. 1 pouze u výsledné varianty budou u každého mostního objektu vloženy statické a hydrotechnické výpočty.
- Zařízení staveniště (DSP) – prostor a náležitosti pro zařízení staveniště objednatel nijak nezajišťuje, toto je povinností dodavatele stavby. Vybavení, náležitosti zařízení staveniště a doporučení zhotovitele na jeho umístění a přístupy bude uvedeno pouze v Plánu organizace výstavby s odkazem na povinnost zajištění ze strany zhotovitele stavby. Jinak nebude v DSP řešeno.
- Návrh dopravního značení musí být projednán a doloženo stanovisko objednatele. V této souvislosti je nutné závěrečné projednání dopravně-inženýrského opatření (dále jen „DIO“) i trvalého dopravního značení s Ministerstvem vnitra ČR a jednotlivými stupni dopravní policie včetně doložení souhlasných stanovisek k dokumentaci DIO a trvalého dopravního značení (i pro potřeby stanovení dopravního značení).
- Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu bude v nezbytném rozsahu navrženo jako samostatný stavební objekt oplocení komunikace (zhotovitel je dokumentaci povinen projednat s referátem životního prostředí, Policií ČR, případně s ministerstvy vnitra a dopravy) dle předpisu PPK – PLO (Požadavky na provedení a kvalitu oplocení pro zabránění průniku zvířat a osob na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR).
- Do dokumentace zpracovat jako samostatné stavební objekty „objekty řízení silničního provozu (telematika) a systému SOS“. Řešení těchto stavebních objektů je nutno projednat s objednatelem.
- Dokumentace musí být projednána a doloženo stanovisko objednatele, úseku provozovatele elektronického mytí v souvislosti se zohledněním stavby mytých bran včetně napájení (je-li součástí projektu).
- Dokumentace musí být projednána z hlediska budoucího zařazení, přeřazení a vyřazení silnic ze silniční sítě se všemi dotčenými subjekty – požaduje se svolání zvláštního jednání s tímto programem (jednání svolá zhotovitel, okruh účastníků bude stanoven po konzultaci s objednatelem). Z jednání bude pořízen zápis a zpracována schematická situace dle požadavku objednatele, tyto dokumenty budou součástí dokumentace.
- Při stanovení nákladů stavby dle stavebních objektů budou dodrženy aktuální měrné ceny dle měrných nákladů staveb.
- Součástí DSP bude samostatná příloha - Návrh náhradní výsadby (Vegetační úpravy) – projednaná a odsouhlasená příslušnými orgány životního prostředí.
- V rámci vegetačních úprav a náhradní výsadby navrhovat pouze původní druhy rostlin. V opačném případě informovat objednatele, projednat s příslušným orgánem životního prostředí a na základě projednání připravit podklady pro žádost o povolení k rozšíření nepůvodního druhu v rozsahu dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Podklady budou součástí dokumentace vegetačních úprav příp. náhradní výsadby.
- Nutno řešit přístup na veškeré sousední pozemky (případně zbytkové plochy).
- Bilance zemin a ornice – zhotovitel bude sledovat v maximální možné míře vyrovnané kubatury zemních prací.
- Podrobně specifikovat místa vyústění srážkové kanalizace a silničních příkopů do vodotečí a toto vyústění projednat s příslušnými orgány referátů životního prostředí a správci povodí a vodního toku.
- DSP bude obsahovat návrh podchycení srážkových vod v průběhu realizace stavby.
- V situaci budou zakresleny hranice ochranných pásem vodních zdrojů, ochranné pásmo dráhy, Územní systém ekologické stability a biokoridory.
- Zhotovitel DSP doloží rozhledové trojúhelníky v křižovatkách.

- Zhotovitel DSP je povinen respektovat příslušné podmínky Ministerstva životního prostředí ČR uvedené ve stanoviscích. Zpracuje přílohu, ve které bude popsáno, jak byly jednotlivé podmínky splněny.
- Stavba musí být v souladu s územními plány obcí a územním plánem vyššího územně samosprávného celku. Je nutné prostudovat i příslušnou územně – plánovací dokumentaci.
- Při zpracování a projednávání DSP bude postupováno tak, aby majetková či jiná práva fyzických nebo právnických osob byla realizací stavby dotčena jen v nezbytně nutném rozsahu. Dle platných právních předpisů bude zabezpečen přístup na pozemky dotčené stavbou a na okolní pozemky tak, aby realizací stavby nedošlo k zneprístupnění pozemků.
- Zhotovitel prověří, zda při zpracování čistopisu DSP nedošlo ke změnám technického řešení stavby, které by mohly mít negativní vliv na životní prostředí.

Inženýrská činnost

Inženýrskou činností k zajištění příslušného správního rozhodnutí se rozumí komplexní výkon inženýrské činnosti k zajištění pravomocného stavebního povolení.

Jedná se zejména o projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony.

Zajištění ověřovacího a verifikačního stanoviska k EIA.

Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, zejména:

- seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu
- obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí
- zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ
- zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene
- zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem
- dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků
- sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli.
- jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory, vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby
- jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění duplicitních vlastnictví a jiných překážek, bránících uzavření smlouvy, popř. vkladu do KN
- jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN
- podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)
- zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí
- projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření. Smlouvy o zřízení VB budou uzavírány v souladu s vydanými stanovisky, vyjádření, rámcových smluv a metodických pokynů uzavřených mezi ŘSD a vlastníky/správci IS.

- zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene
- podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene
- zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS a pod.)
- zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména (technická pomoc):
- technická pomoc při sestavení návrhu a podání žádostí na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení
- technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění
- zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice
- kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení
- kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)
- informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích
- následné zajištění výmazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. práva na ČR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)
- uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu
- obstarání potřebných nabývacích listin
- technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů
- projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení, dle platných rámcových smluv a metodických postupů s jednotlivými vlastníky/provozovateli inženýrských sítí

Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádostí o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení.

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

Technická pomoc objednateli v rámci doplňování všech údajů do aplikace majetkoprávní přípravy.

Zhotovitel objednateli předá v termínu 1x za měsíc písemný report o průběhu IČ a majetkoprávního vypořádání, aktualizace tabulkové části budoucích správců stavebních objektů, aktualizace tabulkové části DOSS.

Zhotovitel je povinen využívat on-line systém na postup přípravy staveb (PPS). Systém je dostupný na internetové adrese: pps.rsd.cz. Přístup do systému PPS poskytne zhotoviteli objednatel a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Zhotovitel má povinnost do systému PPS průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky dané systémem PPS. Systém PPS umožňuje pracovníkům objednatele, resp. jím pověřeným oprávněným osobám, přístup k údajům a sledování stavu přípravy stavby.

Zhotovitel je povinen využívat informační systém na MPV. Přístup do systému MPV poskytne zhotoviteli Objednatel. Zhotovitel má povinnost do systému MPV evidovat jednotlivé kroky majetkoprávního vypořádání a to neprodleně po každé změně v majetkoprávní přípravě tak, aby Objednatel měl vždy aktuální informace o stavu majetkoprávní přípravy.

Termíny:

<u>Popis části díla</u>	<u>Termín (lhůta) dokončení</u>
koncept DSP	do 6 měsíců od účinnosti smlouvy
koncept čistopisu DSP	do 1 měsíce od protokolárního předání všech připomínek objednatel ke konceptu DSP
čistopis DSP	do 1 měsíce od protokolárního předání všech připomínek objednatel ke konceptu čistopisu DSP
koncept záborového elaborátu	do 1 měsíce od dodání konceptu čistopisu DSP
čistopis záborového elaborátu	do 1 měsíce od konečného odsouhlasení konceptu ZE objednatel na výrobním výboru, termíny zpracování jednotlivých geometrických plánů budou dohodnuty na výrobním výboru s cílem zajistit co nejrychlejší postup majetkové přípravy
dokončení majetkoprávní přípravy zahrnující provedení výkupů nebo zajištění podkladů pro potřebné vyvlastnění, včetně uložení věcných břemen	do 12 měsíců od písemné výzvy objednatel k zahájení, zahrnující provedení výkupů pro potřebné vyvlastnění
podání kompletních, bezkonfliktních a bezvadných žádostí o všechna stavební povolení	do 12 měsíců od vydání konceptu čistopisu DSP – předpoklad 06/2022
získání pravomocných stavebních povolení	do 3 měsíců od podání žádosti o všechna SP – předpoklad 09/2022

Konceptem čistopisu DSP se rozumí PD zpracovaná dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 vč. dodatku č. 2 pod. č.j. 30/2019-120-TN/1 ze dne 10. května 2019, s účinností od 15 května 2019, a bude obsahovat veškeré vypracované jednotlivé části dle členění uvedené směrnice.

Čistopisem DSP se rozumí PD, v níž jsou zpracovány všechny připomínky, požadavky a podmínky vyplývající z vyjádření, rozhodnutí, stanovisek k čistopisu konceptu.

Konceptem záborového elaborátu se rozumí předložení návrhu ZE k projednání.

Čistopisem ZE se rozumí ZE po zpracování podkladů z geometrických plánů.

Platební podmínky

DSP

Koncept DSP	60 % z ceny dílčí části DSP
Koncept čistopisu DSP	30 % z ceny dílčí části DSP
Čistopis záborového elaborátu	5% z ceny dílčí části DSP
Čistopis DSP	5 % z ceny dílčí části DSP

Inženýrská činnost

Odměna za inženýrskou činnost bude zhotoviteli hrazena od zahájení výkonu inženýrské činnosti v pravidelných čtvrtletních částkách odpovídajících 15% ceny za inženýrskou činnost uvedené v oceněném soupisu prací Přílohy 3. maximálně však do vyčerpání 60% celkové ceny připadající na inženýrskou činnost. V případě přerušení výkonu inženýrské činnosti po období delší než tři kalendářní měsíce nebude za uvedené čtvrtletí příslušná část ceny za inženýrskou činnost uhrazena. V případě přerušení, zahájení či obnovení výkonu inženýrské činnosti v průběhu kalendářního čtvrtletí přísluší zhotoviteli poměrná část čtvrtletní platby za inženýrskou činnost.

Zbylá část ceny za inženýrskou činnost dle oceněného rozpisu služeb Přílohy 3 bude uhrazena:
10% při podání žádostí o stavební povolení
20% při ukončení majetkoprávního vypořádání
10% po získání všech příslušných pravomocných rozhodnutí (povolení)

a to na základě písemného potvrzení objednatele o převzetí všech rozhodnutí (povolení) s vyznačením doložek právní moci. Kontaktní osobou objednatele v této věci (osobou příslušnou k potvrzení převzetí) je Ing. Hana Urbánková. Celková cena za inženýrskou činnost bude odpovídat ceně uvedené v oceněném rozpisu služeb Přílohy A těchto Obchodních podmínek v tabulce „I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny“, a to bez ohledu na skutečný počet hodin poskytovaných služeb v rámci inženýrské činnosti.

Veškeré objednatelům předem schválené správní poplatky související s inženýrskou činností (např. kolky, výpisy z KN, znalečné aj.) budou zhotoviteli proplaceny dle zhotovitelem skutečně uhrazené výše, a to na základě účetního dokladu. Kontaktní osobou objednatele v této věci (osobou příslušnou ke schválení) je Ing. Hana Urbánková.

Počet výtisků

Koncept DSP:	1x tištěná verze, 1x na CD/DVD/flash disk
Koncept čistopisu DSP:	1x tištěná verze, 1x na CD/DVD/flash disk
Čistopis DSP:	2x tištěná verze pro Objednatele, tisky pro IČ dle jejich potřeby 3x na CD/DVD/flash disk v otevřené verzi, 3x na CD/DVD/flash disk v uzavřené verzi ve formátu pdf.