

DODATEK Č. 1

KE SMLOUVĚ

Číslo související rámcové dohody: 01UK-003762

Číslo smlouvy Objednatele: 02PB-000375

Číslo smlouvy Zhotovitele: 20-205

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: „D11 odpočívka Jaroměř - DÚSP, IČ k sloučenému řízení včetně MP, VD-ZDS, TP, včetně BIM (pilotní projekt)“.

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: ČNB
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno:
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

2. PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 45272387
DIČ: CZ45272387
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nuselská 94, Praha 4,

zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

jako správce společnosti „PGP/VIAPONT/APIS – RD PP menší a BIM“

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, okres Brno-město, 602 00 Brno
IČO: 469 95 447
DIČ: CZ46995447
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8917
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

jako společník společnosti „PGP/VIAPONT/APIS – RD PP menší a BIM“

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.

se sídlem: Ohradní 1443/24b, Michle, 140-00 Praha 4
IČO: 618 53 267
DIČ: CZ61853267
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

jako společník společnosti „PGP/VIAPONT/APIS – RD PP menší a BIM“

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s bodem 23.1 Obchodních podmínek Rámcové smlouvy č. 01UK-0037362 dohodly na uzavření Dodatku č. 1, kterým dochází ke změně rozsahu předmětu díla a ke změně termínu.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Na základě požadavku OŽP MÚ Jaroměř na hodnocení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny je nutné zpracovat biologický průzkum. Objednatel poskytl podklady biologických průzkumů a návrhu kompenzačních opatření pro stavbu D1107 a jejich případné zpracování do dokumentace byly odborně životního prostředí shledány za nedostačující. Z požadavků vyplývá nutnost zpracování dodatečných biologických průzkumů (entomologický průzkum, průzkum netopýřů). Zpracování těchto průzkumů musí proběhnout v jarním a letním období. Následné zpracování výstupů a zpracování všech navržených opatření proběhne v následujícím období. V podkladech, které měl zhotovitel k dispozici při ocenění nabídky, je uvedeno, že byla prověřena nutnost Oznamení záměru podle zákona 100/2001Sb. s výsledkem, že záměr nebude podléhat posouzení z hlediska životního prostředí. Z toho důvodu nebyla zhotovitelem tato činnost oceněna.

2. Na základě projednání s dotčenými orgány státní správy zhotoviteli nebylo uznáno (schváleno) technické řešení, které bylo objednatelem odsouhlaseno. Jedná se o návrh čističek odpadních vod (ČOV), přes které se do stávající vodoteče Jezbinského potoka vypouštěly přečištěné odpadní vody z ČSPH. Odborem životního prostředí městského úřadu Jaroměř bylo namítnuto, že vody tekoucí v Jezbinském potoce jsou kategorizovány jako "kaprové vody" a již nyní jsou na nich překročeny limity povolených látek. Vzhledem k nízké vodnatosti potoka nelze, z pohledu ochrany životního prostředí, připustit další případné zvýšení limitních hodnot povolených chemických látek v potoce. Zhotovitel při návrhu respektoval předpisy objednatele "Typový návrh odpočívek na dálnicích", kde je uvedena ČOV jako doporučené řešení. Po technické konzultaci se zástupci objednatele byla prioritně zvolena ČOV, protože napojení na veřejnou kanalizační síť znamenalo dlouhou přípojku přes zastavěné území. Jezbinský potok je evidován v povodí Labe jako drobný vodní tok, u kterého nešlo předpokládat zamítnutí povolení vypouštění vod z ČOV. Do stávajícího koryta Jezbinského potoka je v blízkém okolí napojeno několik dalších subjektů. Stanovisko městského úřadu Jaroměř, odboru životního prostředí, uvádí, že z pohledu ochrany povrchových vod nelze zaústění ČOV do Jezbinského potoka schválit. Následným projednáváním se zástupci odboru životního prostředí byly konzultovány další možné varianty zachování ČOV s dodatečným návrhem recipientu s biologickým čištěním, který také nebyl schválen. Jako jediná možnost z těchto konzultací tak vychází úprava technického řešení. Splašková kanalizace bude navržena s výtlakem a napojena na vzdálenou městskou kanalizaci. Toto řešení vyžaduje činnosti nad rámec ocenění ve smlouvě o dílo a opakování vybraných činností, například práci na Záborovém elaborátu a souhrnných částech.

3: Na základě výše uvedeného se smluvní strany dohodly na následujících úpravách smluvních ujednání:

Čl. I. Předmět smlouvy, odst. 1. se doplňuje následovně:

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání v tomto rozsahu a členění:

- vyhotovení biologických průzkumů v rozsahu dle požadavku OŽP MÚ Jaroměř včetně vyhodnocení
- aktualizace návrhu dle vyhodnocení závěrů biologických průzkumů
- aktualizace konceptu DUSP
- aktualizace konceptu čistopisu DUSP
- aktualizace BIM
- aktualizace IČ

Čl. II. Cena za poskytování služeb, odst. 1,2 se mění následovně:

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

<i>Cena bez DPH dle původní SOD:</i>	<i>8 149 885,00 Kč</i>
<i>Navýšení ceny dle Dodatku č. 1:</i>	<i>1 137 420,00 Kč</i>
<i>Cena celkem bez DPH:</i>	<i>9 287 305,00 Kč</i>
<i>DPH:</i>	<i>1 950 334,05 Kč</i>
<i>Cena včetně DPH:</i>	<i>11 237 639,05 Kč</i>

2. Podrobná specifikace ceny plnění tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.

Čl. III. Doba a místo plnění, odst. 1. se mění následovně:

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění: od nabytí účinnosti smlouvy

Dokončení plnění: do administrativního vypořádání stavby, předpoklad 6 měsíců od doby uvedení stavby do provozu

Specifikace případných etap; viz níže tabulka lhůta pro předání a převzetí plnění; viz níže tabulka

popis částí, etapy, dléžho plnění	lhůty plnění
Biologické průzkumy	Do 30.9.2022
Aktualizace konceptu DUSP	Do 90 dnů od získání závěrů biologických průzkumů
Aktualizace konceptu čístopisu DUSP	do 20 dnů od projednání a písemného odsouhlasení vypořádání připomínek ke konceptu DUSP
Čístopis DUSP	do 14* dnů od projednání a písemného odsouhlasení vypořádání připomínek ke konceptu čístopisu DUSP
Inženýrská činnost ke sloučenému řízení včetně majetkoprávního projednání (část A a C soupisu prací - tabulka č.5) - podání žádosti o společné povolení se všemi potřebnými podklady a náležitostmi (tj. ukončenou inženýrskou činností pro získání společného povolení)	do 120* dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele k vyhotovení čístopisu DUSP
Inženýrská činnost ke sloučenému řízení včetně majetkoprávního projednání (část B soupisu prací - tabulka č.5) - výpracování návrhu kupních smluv (kompletní smlouva včetně GP a ZP) dle bodu A a C (viz specifikace inženýrské činnosti část B a předložení k podpisu na ŘSD ČR	do 90* dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění
Inženýrská činnost pro sloučené řízení včetně majetkoprávního projednání (část B soupisu prací - tabulka č.5) - ukončení majetkoprávního projednání/činnosti	do 180* dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění (netýká se případů, kde práva k pozemkům jsou získávána vyvlastněním nebo dle § 141 Opatření na sousedním pozemku nebo stavbě dle Zákona č. 183/2006 Sb. a případů, kdy zhotovitel nemohl ovlivnit dokončení dané činnosti za využití všech možných zákonných prostředků k dokončení činnosti)
Informační model stavby BIM pro stupeň projektové přípravy DUSP	Bude zpracováváno průběžně v souběhu s projektovými pracemi. Podrobnosti o obsahu plnění i specifikace termínů pro předávání dílčích částí plnění je uvedeno v Příloze A - Podrobná specifikace požadavků na informační model stavby (BIM)
VD-ZDS - koncept pro soutěž na dodavatele stavby	do 120* dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele nebo od nabytí právní moci výroku sloučeného územního a stavebního řízení
VD-ZDS - koncept čístopisu pro soutěž na dodavatele stavby	do 30* dnů od obdržení písemných připomínek ke konceptu VD-ZDS,
VD-ZDS - čístopis pro soutěž na dodavatele stavby	do 14* dnů od obdržení písemných připomínek ke konceptu VD-ZDS a obdržení písemné výzvy Objednatele k vyhotovení čístopisu
VD-ZDS - čístopis (pozn.: po zpracování aktualizací vzniklých z dodatečných informací z veřejné zakázky na zhotovitele stavby)	do 21* dnů od výzvy objednatel a poskytnutí podkladů pro aktualizaci VD-ZDS Objednatelem
Informační model stavby BIM pro stupeň projektové přípravy VD-ZDS	Bude zpracováváno průběžně v souběhu s projektovými pracemi. Podrobnosti o obsahu plnění i specifikace termínů pro předávání dílčích částí plnění je uvedeno v Příloze A - Podrobná specifikace požadavků na informační model stavby (BIM)
Technická pomoc - autorský dozor	do doby administrativního ukončení stavby, předpoklad 6 měsíců od Doby uvedení stavby do provozu
Technická pomoc v oblasti BIM	Zajištění a správa společného datového prostředí (CDE) dle požadavků uvedených v Příloze A - Podrobná specifikace požadavků na informační model stavby (BIM)
* 1 den = kalendářní den	

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem č. 1, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po jednom (1) stejnopisu.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřeného Dodatku v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Dodatku za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
5. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 1 k Smlouvě o poskytování služeb uzavírají svobodně a vážně, a že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Přílohu této Smlouvy tvoří:
Oceněný rozpis služeb – Tabulka č. 4, Tabulka č. 5, Tabulka č. 7

V Praze - 7 -10- 2022

V Praze 20 -09- 2022

Ředitelství silnic a dálnic ČR

PRAGOPROJEKT, a.s.

Dokumentace ke stavebnímu povolení - Dokumentace ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení - DUSP

Oceňovaný rozpois služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek:

D11 odpočívka Jaroměř - Pilotní projekt BIM - DUSP, IČ k sloučenému řízení včetně MP, VD-ZDS, TP

Zdroj - dodavatel oceňovací hodnoty

Popis prací	Zadávatel přispokládá počet bodů	Hodnotná sazba Kč/hod.	Cena Kč	Počet hodin dle Dodatku č. 1	Hodnotná sazba Kč/hod.	Cena v Kč dle Dodatku č. 1
A. Průvodní zpráva						
1. Identifikační údaje						
2. Cílení stavby na objekty a technická a technologická zařízení						
3. Seznam vstupních podkladů						
B. Souhrnná technická zpráva						
1. Popis území stavby						
2. Celkový popis stavby						
3. Připojení na technickou infrastrukturu						
4. Dopravní řešení						
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav						
6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana						
7. Ochrana obyvatelstva						
8. Zásady organizace výstavby						
9. Celkové vodohospodářské řešení						
C. Situační výkresy						
1. Situační výkres širších vztahů						
2. Katastrální situační výkres						
3. Koordinační situační výkres						
4. Speciální situační výkres						
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část						
1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků						
1.1 Technická zpráva						
1.2 Výkresy						
2. Mostní objekty a zdi						
2.1 Technická zpráva						
2.2 Výkresy						
3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace						
3.1 Technická zpráva						
3.2 Hydrotechnické výpočty						
3.3 Statické výpočty						
3.4 Výkresy						
4. Objekty osvětlení pozemní komunikace						
4.1 Technická zpráva						
4.2 Výkresy						
5. Objekty podzemních staveb						
5.1 Technická zpráva						
5.2 Výkresy						
5.3 Statická část						
6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní						
6.1 Technická zpráva						
6.2 Výkresy						
7. Objekty drah						
8. Objekty pozemních staveb						
9. Ostatní stavební objekty						
10. Požární bezpečnostní řešení						
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická část						
2.1 Technická zpráva						
2.2 Výkresy						
Dokladová část						
1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených						
2. Doklad podle jiného právního předpisu						
3. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury						
4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území)						
5. Projekt zpracovaný báňským projektantem						
6. Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy						
7. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených						
Související dokumentace, podklady a průzkumy						
1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF						
2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL						
3. Projekt odpadového hospodářství						
4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy						
5. Dendrologický průzkum nebo jeho aktualizace						
6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci						
7. Podrobný pedologický průzkum						
8. Hluková studie nebo její aktualizace						
9. Přirodovědný (biologický) průzkum, migrační studie						
10. Rozptylová studie nebo její aktualizace						
11. Rešerše geotechnického průzkumu						
12. Hydrogeologický posudek						
13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby						
14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní						
15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)						
16. Další průzkumy dle zadavatele - Geometrické plány a Záborový elaborát v rozsahu majetkoprávní činnosti						
Odhad stavebních nákladů						
Plán BOZP						
Reprografie						
SOUČET celkem za DSP (bez DPH) - dle původní SOD						
Navyšeni ceny dle Dodatku č. 1						
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)						

Zhotovitel zajistí zpracování BIM minimálně v rozsahu:

1) Analýza rozsahu projektu a informačního modelu (BIM)

- položka obsahuje veškeré činnosti nutné k seznámení se s problematikou a s požadavky Objednatel na informační model (BIM) pro konkrétní stupeň projektové přípravy.

2) Vypracování prováděcího plánu BIM (BEP)

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s vypracováním prováděcího plánu BIM (BEP) pro konkrétní projekt a to na základě platné oborové šablony dokumentu BEP nebo dle standardní šablony dokumentu "BEP ŘSD ČR" Objednatel,
- definice procesního workflow činnosti a rozhodování pro konkrétní stupeň projektové přípravy,
- definice týmu zpracovatelů BIM na straně Zhotvitele, určení rolí a odpovědností členů týmu v rozsahu dle potřeb konkrétního projektu a stupně projektové přípravy.

3) Příprava, úprava a doplnění 2D podkladů

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s úpravou 2D podkladů (od Objednatel i třetích stran) pro využití v informačním modelu (např. zákresy inženýrských sítí, podklady z katastru nemovitostí, dílčí doplňující geodetická zaměření apod.),
- dále se jedná o veškeré podklady související s informačním modelem nemající grafickou reprezentaci uložitelnou ve standardizovaném a normalizovaném formátu BIM (např. IFC). Jedná se např. o textové dokumenty, databáze apod.

4) Příprava, úprava a doplnění 3D podkladů

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené především s koordinací souvisejících prostorových dat (např. informační modely třetích stran apod.)

5) Modelační práce

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s tvorbou prostorových geometrických dat, částí modelů, separátních prvků, komponent, šablon řezů a podsestav, konstrukčních a logických celků atd.
- jednotlivé části 3D modelu budou odpovídat specifikaci dle pláněho oborového datového standardu nebo datového a grafického standardu Objednatel,
- výstupy budou v nativním formátu dle použitého softwaru definovaného v BEP a dále ve formátu dle požadavku Objednatel pro konkrétní projekt (např. DWG, DGN apod.)

6) Tvorba konsolidovaného modelu

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s tvorbou konsolidovaného modelu sestaveného z jednotlivých dílčích prvků a částí 3D modelu.
- konsolidaci se rozumí sestavení logických a funkčních celků využitelných v dalším stupni projektové přípravy či realizace,
- výstupy budou v nativním formátu dle použitého softwaru definovaného v BEP a dále ve formátu dle požadavku Objednatel pro konkrétní projekt (např. DWG, DGN apod.)

7) Převod 3D modelu do podoby BIM - klasifikace a zatřídění prvků modelu

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené se zatříděním prvků a částí modelu dle oborově platného klasifikačního systému nebo dle klasifikace určené Objednatel pro příslušný stupeň projektové přípravy.

8) Převod 3D modelu do podoby BIM - doplnění negrafických informací k prvkům modelu

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s doplněním prvků a částí modelu o negrafické informace dle oborově platného datového standardu nebo standardu a požadavků Objednatel pro příslušný stupeň projektové přípravy.

9) Převod 3D modelu do podoby BIM - nacenění prvků modelu

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s doplněním prvků a částí modelu o informace o cenách dle oborově platného oceňovacího standardu pro příslušný stupeň projektové přípravy.

10) Výstupy dílčích částí informačního modelu

- položka obsahuje převod geometrie dílčích částí modelu včetně klasifikace a veškerých negrafických informací do standardizovaného a normalizovaného formátu BIM (např. IFC).
- současně budou dílčí části informačního modelu (doplněné o nezbytné klasifikace, negrafické informace atd.) předány Objednateli v nativním formátu dle použitého softwaru definovaného v BEP a dále ve formátech dle požadavku Objednatel pro konkrétní projekt (např. DWG, DGN apod.)

11) Tvorba konsolidovaného informačního modelu

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s tvorbou konsolidovaného informačního modelu sestaveného z jednotlivých dílčích prvků a částí vytvořených ve standardizovaném a normalizovaném formátu BIM (např. IFC).
- konsolidaci se rozumí sestavení logických a funkčních celků využitelných v dalším stupni projektové přípravy či realizace,
- současně bude výstup konsolidovaného informačního modelu (doplněný o nezbytné klasifikace, negrafické informace atd.) předán Objednateli v nativním formátu dle použitého softwaru definovaného v BEP a ve formátu dle požadavku Objednatel pro konkrétní projekt (např. DWG, DGN apod.)

12) Vizualizace postupu realizace

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s tvorbou a ztvárněním předpokládaného či navrhovaného postupu realizace díla v čase v rozsahu a potřeb dle příslušného stupně projektové přípravy.

13) Validace prostorových dat

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s garancí prostorových dat, prostorovou koordinací prvků a částí informačního modelu,
- součástí jsou i činnosti spojené s definicí a garancí přesnosti modelu,
- další nezbytné související činnosti spadající do oblasti geodézie,
- činnosti této položky zajišťuje personál Zhotvitele dle pravidel uvedených v BEP

14) BIM koordinace

- položka obsahuje veškeré činnosti spojené s výkonem a odpovědností osoby BIM koordinátora na straně Zhotvitele pro konkrétní projekt určeného dle BEP.

15) Závěrečná zpráva informačního modelu

- položka obsahuje vyhotovení souhrnné závěrečné zprávy dle standardní šablony dokumentu "BIM REPORT ŘSD ČR" Objednatel, obsahující především:
- vyhodnocení a tvorba rešerše podkladů pro doplnění oborově platného klasifikačního systému nebo klasifikace určené Objednatel pro příslušný stupeň projektové přípravy,
- vyhodnocení a tvorba rešerše podkladů pro doplnění oborově platného datového standardu nebo datového a grafického standardu Objednatel pro příslušný stupeň projektové přípravy,
- soupis předávaných dokumentů, souborů, informačních modelů, metadat apod.
- výstupem bude dokument v textové a tabulkové podobě v tištěné a digitální formě.

16) Technická pomoc Objednateli v oblasti BIM

- položka obsahuje činnosti spadající do oblasti technické, technologické a metodické podpory v oblasti BIM dle požadavků Objednatel

Bližší specifikace jednotlivých položek se budou řídit zadáním konkrétního projektu a budou podrobně specifikovány v jeho zadávacích podmínkách.

Inženýrská činnost ke sloučenému řízení včetně majetkoprávního projednání

„D11 odpočívka Jaroměř - DUSP, IČ k sloučenému řízení včetně MP, VD-ZDS, TP, včetně BIM (pilotní projekt)“

Žlutě - dodavatel ocení hodinovou sazbu

Služba SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová Kč / hod	Cena Kč
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména			
- závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
- změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. a zák. 231/1999 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF			
- stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
- souhlas k zásahu do PUPFL, výpočet náhrad za odnětí v souladu se zák. 289/1995 Sb., souhlas k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa			
- vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
- rozhodnutí dle § 8 zák. 254/2001 o vodách - povolení k nakládání s povrchovými vodami a podzemními vodami			
- rozhodnutí podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
- zajištění vyjádření a rozhodnutí dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění o ochraně přírody a krajiny - povolení kácení zeleně rostoucí mimo les			
- vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění			
- rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – souhlas se zásahem do VKP			
- rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů			
- rozhodnutí podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – souhlas s dotčením pozemků určených k plnění funkcí lesa, využití území do 50 m od okraje lesa			
- rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL			
- rozhodnutí podle § 29 odst. 2 písm.d zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky			
- rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací			
- rozhodnutí podle § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení zřízení křižovatky			
- rozhodnutí podle § 40 odst. 2 písm.c , odst. 4 písm a) zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení k silnici			
- rozhodnutí podle § 77 odst. 1, písm. a) zákona č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích – místní úprava provozu			
- souhlas s odnětím půdy ze ZPF			
- zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpeč. 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			
-vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. § 31 odst.1 zákona v platném znění – požární ochrana			
-stanovisko dle vyhl. 369/2001 Sb. o tech. podmínkách pro zdravotně postižené občany			
- verifikační závazné stanovisko dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění (spolupráce, zajišťuje objednatel)			
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení			
ČÁST A – CELKEM - DLE PŮVODNÍ SOD			

ČÁST A - NAVÝŠENÍ CENY DLE DODATKU Č. 1
ČÁST A – CELKEM

	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B			
seznamení 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			
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů v dočasných zábořech a pod věcným břemenem			
obstarání potřebných nabývacích listin u pozemků, kdy právní účinky k pozemku nastaly před 1.lednem 1993			
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků			
Sestavení návrhu všech typů smluv, jejich projednání s objednatelem (investorem) zejména smlouvy typu:			
<i>A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru</i>			
<i>B) směnné smlouvy, smlouvy o převodu příslušnosti hospodaření, smlouvy o výpůjčce, smlouvy nájemní aj.</i>			
<i>C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB, nájemní smlouvy a další typy smluv vyžadované stavbou</i>			
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci a likvidátory vedoucí k uzavření smlouvy			
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli), 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 do KN			
podávání návrhů na vklad (kupní smlouvy, aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu aj.)			
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí			
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem			
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene, popřípadě smluv o budoucích smlouvách			
Podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene			
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)			
sestavení návrhu na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva			
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			
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění pro oba výroky, tj. právní moc výroků dle § 24 odst. 3a, § 24 odst. 4 Zákon č. 184/2006 Sb.			
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.			
ČÁST B CELKEM			

	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C			
Zajištění vydání stavebního povolení (resp. společného povolení), kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení (resp. společného povolení)			
ČÁST C CELKEM			

	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D			
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 a do aplikace PPS (seznamení s metodikou, zajištění VPN, jednání s IT, prvotní zanesení dat, případně migrace, průběžné vedení IČ v PPS)			
ČÁST D CELKEM			
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k SP			
Navýšení ceny dle Dodatku č. 1			
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)			

Technická pomoc (TP) a Autorský dozor (AD)

D11 odpočívka Jaroměř - Pilotní projekt BIM - DUSP, IČ k sloučenému řízení včetně MP, VD-ZDS, TP

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
Cena TP a AD celkem bez DPH - dle původní SOD			
Navýšení ceny dle Dodatku č. 1			
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)			

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

Díleč činnosti při výkonu TP a AD	AD	Počet hodin dle Dodatku č. 1	Cena v Kč dle Dodatku č. 1
	hodin	hodin	
činnost			
TP BIM - společné datové prostředí CDE (Common Data Environment) včetně odborného personálu, který bude zajišťovat Objednateli technickou podporu			
TP v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby			
Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby.			
Vyjádření k požadavkům na zvětšený rozsah stavebních prací, popř. změn v průběhu výstavby oproti projektové dokumentaci, změn vycházejících z podmínek smlouvy se zhotovitelem stavby, posuzování jejich oprávněnosti, řešení množství a kvality, změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a prodloužení lhůt výstavby.			
Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby.			
Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.			
Vyjádřování se zástupci objednatel k plnění díla z hlediska pochybností k provedení množství. Vyjadřovat se zástupci objednatel k požadavkům zhotovitele stavby a případně i budoucího provozovatele na změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a na prodloužení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů stanovených zadávací dokumentací			
Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: <ul style="list-style-type: none"> • účasti kontrolních dnech stavby • účasti přejímacích řízeních dílčích částí stavby a celé stavby • účasti při zásadních zkouškách a měřeních včetně vydání případných stanovisek k jejich výsledkům • odsouhlasování geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech • spolupráci se zástupcem objednatel při výběru a schvalování vzorků materiálů, zařízení a vybavení předkládaných zhotovitelem stavby, zejména z hlediska jejich jakosti, druhu provedení a vhodnosti použití a to z pohledu souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby 			
Celkem hodin			
Kč/hod			
Celkem Kč bez DPH			

*) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši

Poznámky:

- Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.
- Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatel. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru. Za AD však nejsou považovány nesrovnalosti v původním projektu a jejich následné vysvětlování.
- Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatel.
- Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.