

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 10PT-001264

Číslo smlouvy zhotovitele: 22-014.250

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003.12467

Název související veřejné zakázky: D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS +TP+AD

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: [REDACTED]

datová schránka: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

2.

účastníci Společnosti „**SG_Velké projekty_BIM 2020**“ založené Smlouvou o společnosti

se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

zhotovitelem: SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

zastoupen

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

IČO: 25793349, DIČ: CZ25793349

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6088

jako „Správce“ a „Společník 1“

a

zhotovitelem: PUDIS a.s.

se sídlem v Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

zastoupen

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
IČO: 45272891, DIČ: CZ45272891

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458

jako „Společník 2“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti

a

zhotovitelem: SUDOP EU a.s.

se sídlem v náměstí Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 00

zastoupen

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
IČO: 05165024, DIČ: CZ05165024

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 21645

jako „Společník 3“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti

a

zhotovitelem: Dopravoprojekt Brno a.s.

se sídlem v Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno

zastoupen

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
IČO: 46347488, DIČ: CZ46347488

jako „Společník 4“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti

a

zhotovitelem: DOPRAVOPROJEKT, a.s.

se sídlem v Kominárska 141/2, 4 Bratislava – mestská časť Nové Město 832 03, Slovenská republika

zastoupen

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
IČO: 31322000, DIČ: SK2020524770

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: do obchodního rejstříku vedeného Okresním soudem Bratislava I, oddíl Sa, vložka 378/B

jako „Společník 5“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSC 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby (dále jen „VD-ZDS“) a pro stavbu D11 1108 Jaroměř - Trutnov;
 - technická pomoc - výkon autorského dozoru (dále jen „AD“) pro stavbu D11 1108 Jaroměř - Trutnov;
 - technická pomoc (dále jen „TP“) pro stavbu D11 1108 Jaroměř - Trutnov
 - Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatelem požadovaného technického řešení
 - Technická pomoc - v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby
 - Technická pomoc - technická rozpracovanost zvlášť složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele
 - Technická pomoc - prověřování variant technického řešení na základě pokynu objednatele.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Technické podmínky jsou uvedeny v příloze A Rámcové dohody.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2020“, číslo 01ST-000744, uzavřenou dne 25.9.2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytování služeb

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

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
129 706 200,- Kč	27 238 302,- Kč	156 944 502,- Kč

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří přílohy této smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Petr Hušek DiS.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění: na základě výzvy objednatele ve smyslu čl. 22.1 Obchodních podmínek

Dokončení plnění: do vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí pro stavbu D11 1108 Jaroměř - Trutnov

Specifikace případných etap:

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
Koncept VD-ZDS	Do 10 měsíců od Zahájení služeb ve smyslu čl. 22.1 Obchodních podmínek
Koncept čistopisu VD-ZDS	Do 2 měsíce od předání souhrnného písemného stanoviska objednatele ke konceptu VD-ZDS
čistopis VD-ZDS	Do 1 měsíce od předání souhrnného písemného stanoviska objednatele ke konceptu čistopisu VD-ZDS
Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatelům požadovaného technického řešení	V průběhu vypracování VD-ZDS a dle potřeb objednatele
Technická pomoc – v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby	V rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby – dle potřeb objednatele
Zajištění výkonu autorského dozoru	Na výzvu objednatele, v průběhu realizace stavby
Technická pomoc - Technická rozpracovanost zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele	Na výzvu objednatele, v průběhu vypracování VD-ZDS
Technická pomoc - Prověřování variant technického řešení na základě pokynu objednatele	Na výzvu objednatele, v průběhu vypracování VD-ZDS

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Česká republika

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- Projektovou dokumentaci předchozího projektového stupně (DSP) v elektronické podobě PDF dwg.
- Stanovisko o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí
- Doplnkový geotechnický průzkum stavby a popř. další průzkumy zajišťované externími zhotoviteli objednatele (předpoklad předání 06/2022).

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě):
 - a) Článek 40.1 VOP se upřesňuje následovně:
 název: Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvková organizace
 sídlo: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
 kontaktní adresa: ŘSD ČR Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové
 Datová schránka: ██████████
 E-mail: ██████████
 ██████████
 - b) Článek 22.1 VOP se upřesňuje následovně:
 Zhotovitel je povinen zahájit poskytování plnění na základě uzavřené Smlouvy o dílo a po písemném pokynu objednatele. Udělit takový písemný pokyn je za objednatele oprávněn pouze (i) generální ředitel (osoba pověřená řízením objednatele), (ii) ředitel úseku výstavby objednatele (iii) ředitel organizační jednotky. Objednatel není povinen pokyn k zahájení poskytování plnění vydat, neudělení takového pokynu ze strany objednatele ve lhůtě delší než dva roky od podpisu Smlouvy o dílo může být důvodem pro odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.
 Termín nebo lhůta pro dokončení a dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení budou uvedeny ve Smlouvě o dílo.
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu (upravený formulář dle přílohy č. 1 k dopisu nabídky dle rozsahu Smlouvy).
6. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: Dílo bude předáno na adrese ŘSD ČR Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
 - za objednatele: ██████████
 - za zhotovitele ██████████
8. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele, které zhotovitel objednateli předá v níže uvedených termínech:
 - 21 dnů od předání podrobného a doplnkového GTP provede kontrolu úplnosti a dostatečnosti tohoto průzkumu a závěr kontroly písemně sdělí objednateli
 - V rámci provádění vyhotovení dokumentace PDPS pořádání výrobních výborů dle dohody s objednatelem
 - V rámci provádění vyhotovení dokumentace PDPS pořádání kontrolních dnů v četnosti 1x za měsíc, včetně vyhotovení záznamu z jednání – do 7 dnů od konání,
 - Ostatní výstup dle Rámcové dohody a přílohy č. 1.

9. Zhotovitel čestně prohlašuje, že on, ani jeho poddodavatelé:
- nepodíleli se na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
 - nebudou současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Smlouvou a
 - k datu podpisu Smlouvy neexistují okolnosti nebo záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění jeho závazků ze Smlouvy, zejména pak, že není naplněn střet zájmů ve vztahu k fyzickým osobám podílejícím se na plnění jeho závazků ze Smlouvy ve smyslu písm. a) až b). Dozví-li se zhotovitel o takových okolnostech nebo záležitostech, je povinen objednatele okamžitě informovat. Jestliže nastane střet zájmů, musí se smluvní strany v dobré víře dohodnout na opatření k vyřešení takového střetu.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
11. Faktury vystavené zhotovitelem musí být doručeny jedním z následujících způsobů:
- prostřednictvím datové schránky [redacted] s uvedením poznámky ve zprávě - pro Správu Hradec Králové)
 - prostřednictvím e-mailu na adresu: [redacted] (s uvedením poznámky ve zprávě – pro Správu Hradec Králové)
 - poštou na adresu Objednatele: ŘSD ČR Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové.

12. Neobsazeno.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

- Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
- Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- Přílohu této smlouvy tvoří:
 - Podrobná specifikace předmětu plnění,
 - Nepoužito,
 - Soupis prací
 - Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy

5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
 7. Společné čestné prohlášení
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
 6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Podpisal

Datum: 2022.02.07 15:05:55
+0100'

Podpsa

Datum: 2022.02.07 14:58:04 +0100'

Příloha č. 1 - Podrobná specifikace předmětu plnění

Rozsah služeb je podrobně specifikován v níže uvedeném popisu, a dále rovněž v soupisu prací sloužícím k nacenění (Příloha č.3. Oceněný rozpis prací). Soupis prací sloužící k nacenění (Příloha č.3. Oceněný rozpis prací) doplňuje níže uvedený popis rozsahu služeb.

Požadavky na obsah projektové dokumentace:

VYBRANÉ DOKUMENTY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (DÁLE JEN „VD-ZDS“)

Zhotovitel je při realizaci VD-ZDS povinen postupovat v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb PK schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017 a Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 a Dodatku č. 2 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 30/2019-120-TN/1 ze dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019, v platném znění, vše je dostupné na webových stránkách www.pjpk.cz. Všechny odlišné postupy a změny oproti této Směrnici musí schválit objednatel. Požadavky a jejich upřesnění nad rámec Směrnice uvedeny v příslušné dílčí smlouvě o dílo. Ustanovení výše uvedených vyhlášek mají přednost před ustanoveními Směrnice.

V rámci zpracování VD-ZDS je zhotovitel povinen dbát pokynů objednatele a v rámci výrobních výborů nebo koordinační porad nebo jiných technických porad mezi zhotovitelem a objednatelem pravidelně konzultovat technické řešení a stav prací.

V rámci prvního výrobního výboru, který zhotovitel svolá neprodleně (tj. nejpozději do 14 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění Smlouvy nebo její dílčí části) má zhotovitel povinnost na vyžádání objednatelem předložit harmonogram odevzdání konceptu VD-ZDS a to:

- a) PDPS (v případě požadavku objednatele po stavebních objektech)
- b) ZTKP
- c) Soupis prací

Zápis/záznam z prvního výrobního výboru se stane závazným pro plnění dílčí části předmětu Smlouvy - VD-ZDS s tím, že platí základní termínové rozdělení uvedené v čl. III Smlouvy.

Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby (VD-ZDS) budou zpracovány v rozsahu zahrnujícím technickou specifikaci – zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP), soupis prací (včetně oceněného) a projektovou dokumentaci pro provedení stavby (PDPS) v rozsahu definovaném Směrnicí pro dokumentace staveb pozemních komunikací v platném znění a TKP.

Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 6 vyhlášky 146/2008 Sb. o projektové dokumentaci dopravních staveb a musí být v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a požadavky Objednatele.

PDPS upřesní technické a kvalitativní požadavky potřebné pro jednoznačné vymezení realizace stavebních prací, dodávek a služeb, musí obsahovat technické specifikace, které představují technické charakteristiky prací a materiálů, které mají být použity při provádění stavby. Tyto musí být popsány objektivním způsobem, který zajišťuje užití za účelem, který je Objednatelům zamýšlen. Technické specifikace nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely neodůvodněné překážky hospodářské soutěže.

Pravidla pro zpracování HMG (součást ZOV):

- HMG bude zpracován formou ganttova diagramu s respektováním základních pravidel dle Metodiky pro časové řízení u stavebních zakázek (SFDI, 01/2018).
- HMG bude zpracován nejméně do prvního stupně podrobnosti členění (pro práce s významným dopadem do doby realizace (konsolidační násypy, apod.) se doporučuje druhý stupeň podrobnosti). Pro každý stavební objekt/podobjekt bude v HMG samostatný úkol (např. pro směrově rozdělené komunikace je samostatně vedený pravý a levý most).
- V HMG budou vyznačeny základní vazby mezi rozhodujícími stavebními objekty.
- V HMG budou zobrazeny součtové úkoly pro jednotlivé etapy výstavby navržené v PDPS.
- HMG bude zpracován v podrobnosti na týdny bez uvedení konkrétních termínů (týdny/měsíce I až X).
- V HMG, který bude součástí Dokumentace k PDPS (dokumentace určená pro potřebu objednatelů) bude navíc vyznačen předpokládaný Datum zahájení prací, kritická cesta a minimální technicky/technologicky možná Doba pro uvedení stavby do provozu/Doba pro dokončení.

Technické specifikace (ZTKP) budou stanoveny odkazem na platné TKP s upřesněním vybraných článků dle konkrétních podmínek daného projektu.

Zhotovitel dále zpracuje soupis prací s výkazem výměr a rozpočet. Při zpracování soupisu prací bude poskytovatel mimo jiné postupovat dle metodiky SFDI „Metodika měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC“ (viz.) Soupis prací bude vyhotoven podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP) ve verzi platné k termínu odevzdání konceptu plnění. Soupis prací bude Objednateli předán ve formátu XML, XLS a PDF.

Zhotovitel bude plně odpovídat za úplnost zpracování soupisu prací a výkazu výměr a položkového rozpočtu ve smyslu ZZVZ a vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Součástí plnění je i poskytnutí součinnosti Zhotovitele při zpracování vysvětlení zadávací dokumentace v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby vztahujících se k PDPS, soupisu prací a ZTKP a zpracování konsolidovaných znění dokumentů, které byly ve výběrovém řízení na zhotovitele opravovány.

Zhotovitel v rámci své činnosti provede kontrolu úplnosti a dostatečnosti provedení geotechnického průzkumu a závěry kontroly písemně sdělí objednateli do 21 kalendářních dnů od předání geotechnického průzkumu objednatelům. Pokud Zhotovitel nesdělí objednateli v uvedené lhůtě připomínky, má se za to, že s předanými podklady souhlasí a jsou dostatečné

pro zpracování příslušného stupně dokumentace. Toto ustanovení platí analogicky pro všechny podklady pro projekt zajišťované Objednatelem.

Zhotovitel je povinen pravidelně (min. 1 x za měsíc) informovat Objednatele o průběhu zpracování zakázky s tím, že vždy představí aktuální stav rozpracovanosti projektu.

SPOLUPRÁCE SE SMLUVNÍMI PARTNERY OBJEDNATELE

Zhotovitel díla musí účinně spolupracovat (včetně poskytování podkladů) se zpracovatelem expertního posouzení (supervize) a/nebo koordinátorem projektových prací a poskytovat jim podklady pro jeho činnost. V rámci expertního posouzení (supervize) projektové dokumentace je zhotovitel povinen se řídit doporučeními a návrhy zpracovatele expertního posouzení (supervize), odsouhlasenými objednatel. Pokud bude objednatel stanoven koordinátor projektových prací, je zhotovitel povinen dbát jeho pokynů odsouhlasených objednatel.

Počet výtisků:

Část VD-ZDS

- | | |
|--|---|
| - VD-ZDS (část PDPS, ZTKP) koncept | 1x digitálně na CD |
| - VD-ZDS (část PDPS, ZTKP) koncept čistopisu | 1x digitálně na CD |
| - VD-ZDS (část PDPS, ZTKP) čistopis | 5 x v listinné podobě a
2x digitálně na CD |

(listinná podoba čistopisu bude vyhotovena na pokyn Objednatele – po podání nabídek na zhotovitele se zpracováním dodatečných informací)

Zhotovitel je povinen předat čistopis díla tj. VD-ZDS, pro jednotlivé stavební objekty předmětné stavby v elektronické podobě v otevřeném formátu dle datového předpisu C2 (např. s příponou doc/docx, xls/xlsx, dwg/dgn apod). Za otevřený formát nebude pro potřeby této Smlouvy o dílo považován formát *.pdf. V rámci zpracování VD-ZDS bude zpracován kontrolní rozpočet stavby dle platné legislativy v třídíku OTSKP dle předpisu objednatel.

Zhotovitel v termínu stanoveném v konkrétní Smlouvě o dílo, před odevzdáním VD-ZDS předloží objednateli koncept projektové dokumentace k odsouhlasení. Objednatel následně oznámí zhotoviteli své připomínky, které budou zhotovitelem zapracovány do čistopisu dokumentace.

Dokončené dílo bude předáno zadavateli na adrese Ředitelství silnic a dálnic ČR, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové.

Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy

Technickou pomocí objednateli se rozumí takové činnosti zhotovitele, jejichž potřeba vznikne v rámci plnění předmětu díla konkrétní Smlouvy o dílo, jejichž provedení je nezbytné pro řádné provedení díla a s tímto dílem přímo souvisí, a které jsou nad rámec činností oceněné zhotovitelem ke dni podání nabídky v rámci minutendru. Jedná se o takové činnosti, jejichž

potřeba vznikne v souvislosti s plněním předmětu díla v rámci jeho projednání stavbou dotčenými orgány a organizacemi. Jedná se o:

- a) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatelům požadovaného technického řešení;
- b) Technická pomoc – v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby;
- c) Zajištění výkonu autorského dozoru;
- d) Technické rozpracovanosti zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele;
- e) Prověřování variant technického řešení na základě pokynu Objednatele.

Výkon autorského dozoru bude probíhat od zahájení stavby až do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí/souhlasu. Rozsah činností autorského dozoru je dán přílohou č. 2 Výkonového a honorářového řádu ČKAIT, 2009.

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 objednatele. 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 objednatele.

Zjistí-li zhotovitel při výkonu autorského dozoru nedodržení projektové dokumentace stavby, uvědomí bez zbytečného odkladu o této skutečnosti, zpravidla zápisem do stavebního deníku, objednateli. Dodavatele stavby uvědomí v případě nebezpečí z prodlení. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

Objednatel zajistí pro zhotovitele nezbytné podmínky pro výkon sjednaného autorského dozoru, v tomto smyslu zejména oznámí zhotoviteli jako osobu vykonávající autorský dozor dodavateli stavby a zajistí, aby zhotovitel dostával potřebné podklady týkající se realizace stavby a kontrolních dnů stavby.

V rámci AD zpracovává poskytovatel na základě vyžádání objednatele odborná vyjádření, posouzení změn díla a další činnosti přímo vyplývající ze SGR 18/2017 v platném znění.

AD, na základě pokynu objednatele, ve vzájemně dohodnutém termínu a rozsahu, zapracovává do PDPS změny vzniklé v průběhu realizace stavby (skutečně zastižené podmínky na staveništi).

AKCE

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část VD-ZDS*)	<p>a) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatelem požadovaného technického řešení b) Technická pomoc - v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby c) Zajištění výkonu autorského dozoru d) Technická pomoc - technická rozpracovanost zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele e) Technická pomoc - prověřování variant technického řešení na základě pokynu Objednatele (v Kč bez DPH/hod)**)</p>	Cena celkem v Kč bez DPH***)
	██████████	████	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	██████████	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	██████████	██████████	██████████
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	██████████	██████████	██████████
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	██████████	██████████	██████████

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
			Pozn: Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
			A. Souhrnné řešení stavby				
			0. Průvodní zpráva				
			1. Přehledná situace				
			2. Koordinační situace				
			3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)				
			4. Bilance zemních prací				
			5. Zásady organizace výstavby				
			6. Celkové vodohospodářské řešení				
Označení	Předp. výše SN	SO/PS	B. Stavební část				
SO řady 0xx			Souhrnné stavební objekty řady 0xx				
			Příprava území				
SO řady 1xx			Souhrnné stavební objekty řady 1xx				
			Hlavní trasa D11 1108				
			Přeložka silnice I/37 u MÚK Choustníkovo Hradiště				
			Úprava I/37 v km 125,70				
			MÚK Choustníkovo Hradiště				
			MÚK Kocbeře				
			Služební sjezd k Trutnovské podpěře SO 201				
			Služební sjezd k Jaroměřské podpěře SO 201				
			Přeložka místní komunikace v Choustníkovo Hradišti (km 118,628)				
			Přeložka silnice III/29926 (km 121,97)				
			Přeložka silnice III/300 (MÚK Kocbeře)				
			Přeložka silnice III/30015 (km 127,57)				
			Přeložka silnice III/30015 (km 132,22)				
			Přeložka III/30016 (km 132,15)				
			Přeložka místní komunikace v k.ú. Kocbeře				
			Komunikace pro pěší MÚK Kocbeře				
			Odbočivka Brusnice v km 131,0				
			Přjezd k sedimentační nádrži km 114,68				
			Přjezd k retenční nádrži km 116,82				
			Přjezd k retenční nádrži km 117,25				
			Přjezd k retenční nádrži km 119,55				
			Přjezd k Jaroměřskému portálu tunelu				
			Přjezd k Trutnovskému portálu tunelu				
			Přjezd k DUN v km 116,84 vlevo				
			Přjezd k DUN v km 119,02 vpravo / Přjezd k DUN v km 119,02 vlevo vpravo				
			Přjezd k DUN v km 124,35				
			Přjezd k retenční nádrži km 124,35				
			Přjezd k retenční nádrži a DUN km 127,55				
			Přjezd k retenční nádrži km 131,2				
			Přístupy na pozemky v k.ú. Hořenice				
			Přístupy na pozemky v k.ú. Brod n. Lab.				
			Přeložka polní cesty v km 114,75				
			Přeložka polní cesty v km 115,51				
			Přístupy na pozemky v k.ú. Slotov				
			Přístupy na pozemky v k.ú. Dolní Vlčkovice				
			Přeložka polní cesty v km 116,80				
			Přístupy na pozemky v k.ú. Choustníkovo Hradiště				
			Přístupy na pozemky v k.ú. Zboží u Dvora Králové				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
			Přístupy na pozemky v k.ú Kocbeře				
			Přístupy na pozemky v k.ú Horní Ždár				
			Přístupy na pozemky v k.ú Brusnice / Přístupy na pozemky v k.ú Brusnice ČÁST 1				
			Přeložka lesní cesty v km 124,460 - 124,560				
			Přeložka lesní cesty v km 124,55-124,90 vlevo				
			Přeložka lesní cesty v km 125,37 - 125,80 vlevo				
			Přeložka lesní cesty v km 126,860				
			Přeložka polní cesty v km 128,30 - 128,77				
			Přeložka polní cesty v km 130,30 - 130,50 vlevo				
			Přeložka polní cesty v km 131,25				
			Přeložka polní cesty v km 131,69				
			Provizorní přeložka I/37				
			Provizorní přeložka místní komunikace v Ch. Hradišti km 118,628				
			Provizorní přeložka účelové komunikace km 119,3				
			Provizorní přeložka silnice II/299 km 119,8				
			Provizorní přeložky silnice II/300 MUK Kocbeře				
			Provizorní přeložka silnice III/30015 km 127,5				
			Provizorní přeložka polní cesty km 131,2				
			Provizorní přeložka polní cesty km 131,6				
			Dopravní opatření / Dopravní opatření - D11 1108				
			Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě (úsek ZÚ - MÚK Kocbeře)				
			Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě (úsek MÚK Kocbeře-KÚ)				
			Propustek na II/299				
			Svislé a vodorovné dopravní značení ve správě ŘSD - ZAHRNUTO V SO 101			neobsazeno	
			Portály pro dopravní značení ve správě ŘSD - ZAHRNUTO V SO 101			neobsazeno	
			Proměnné dopravní značení ve správě ŘSD - ZAHRNUTO V SO 101			neobsazeno	
			Dopravní značení - Přeložky silnic I.tř. - ZAHRNUTO V SO102, SO103, SO110, SO111			neobsazeno	
			Dopravní značení - Přeložky silnic II. a III.tř. - ZAHRNUTÉ V JEDNOTLIVÝCH SO			neobsazeno	
			Dopravní značení - Přeložky místních komunikací - ZAHRNUTÉ V JEDNOTLIVÝCH SO			neobsazeno	
SO řady 2xx			Souhrnné stavební objekty řady 2xx				
			Most přes údolí Labe v km 114,267				
			Most přes účelovou komunikaci v km 115,510				
			Most přes potok Drahyně v km 116,939				
			Most přes Kocbeřský potok v km 118,903				
			Most přes účelovou komunikaci v km 119,294				
			Most přes meliorační kanál v km 119,420				
			Most přes silnici II_299 v km 119,888				
			Most přes přeložky lesních cest a údolí lesního potoka v km 124,358				
			Most přes lesní cestu a údolí lesního potoka v km 124,878				
			Most přes silnici I/37 v km 125,723				
			Most přes Kocbeřský potok v km 125,780				
			Most přes údolí Hajnického potoka a silnici III/30015 v km 127,366				
			Most přes polní cestu u Tadeášových Domků v km 128,755				
			Most přes údolí a polní cestu v km 130,171				
			Most přes pravý přítok Bělušky v km 130,837				
			Most přes polní cestu a potok Běluška v km 131,263				
			Most přes polní cestu u obce Střítež v km 131,688				
			Most přes lesní roklí u obce Nová Střítež v km 132,713				
			Nadjezd na I/37 v km 117,871				
			Nadjezd na místní komunikaci v km 118,628				
			Nadjezd na III/229 26 v km 121,973				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
			Lávka pro pěší v km 122,483				
			Nadjezd na přeložce silnice III/300 (MÚK Kocbeře) v km 122,923				
			Nadjezd na přeložce silnice III/30015 v km 132,150				
			Ekodukt v km 121,060				
			Podchod pro pěší a cyklisty pod jihozápadní rampou MÚK Kocbeře v km 0,042				
SO řady 3xx			Souhrnné stavební objekty řady 3xx				
			Dešťová kanalizace dálnice km 113,370 - 114,100				
			Dešťová kanalizace dálnice km 114,100 - 115,530				
			Dešťová kanalizace dálnice km 115,530 - 116,770				
			Dešťová kanalizace dálnice km 116,770 - 118,970				
			Dešťová kanalizace dálnice km 118,970 - 119,650				
			Dešťová kanalizace dálnice km 119,650 - 124,300				
			Dešťová kanalizace dálnice km 124,310 - 125,700				
			Dešťová kanalizace dálnice km 125,789 - 126,140				
			Dešťová kanalizace dálnice km 126,930 - 128,506				
			Dešťová kanalizace dálnice km 128,550 - 132,130				
			Dešťová kanalizace dálnice km 132,200 - 133,000				
			Úprava potoka Drahyné v km 116,915				
			Přeložka Kocbeřského potoka v km 118,900				
			Úprava pravost. přít. Kocbeřského potoka v km 124,420				
			Úprava pravost. přít. Kocbeřského potoka v km 124,980				
			Přeložka Kocbeřského potoka v km 124,780				
			Úprava koryta Hajnického potoka v km 127,423				
			Přeložka pravost. přít. Běluňky v km 130,840				
			Úprava koryta Běluňky v km 131,260				
			Splašková kanalizace a ČOV odpočívky Brusnice – levá strana				
			Splašková kanalizace a ČOV odpočívky Brusnice – pravá strana				
			Přeložka vodovodu PE D63 v km 122,416				
			Přeložka vodovodu L DN150 v km 122,945				
			Přeložka vodovodu L DN150 v km 124,388				
			Přeložka vodovodu PVC D110 v km 127,167				
			Přeložka vodovodu L D110 v km 132,964				
			Vodovod a zásobní nádrž odpočívky Brusnice				
			Sedimentační nádrž v km 116,750 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 116,820 včetně odtoku				
			Sedimentační nádrž v km 117,300 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 117,250 včetně odtoku				
			Sedimentační nádrž v km 119,020 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 119,000 včetně odtoku				
			Sedimentační nádrž v km 119,640 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 119,550 včetně odtoku				
			Sedimentační nádrž v km 124,320 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 124,400 včetně odtoku				
			Sedimentační nádrž v km 125,750 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 125,700 včetně odtoku				
			Sedimentační nádrž v km 127,560 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 127,550 včetně odtoku				
			Sedimentační nádrž v km 131,140 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 131,200 včetně odtoku				
			Retenční nádrž v km 114,680 včetně odtoku				
			Úprava meliorací km 117,200-119,600				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
			Protierozní ochrana km 123,3				
			Levostranný retenční příkop km 124,58 - 124,86				
			Pravostranný retenční příkop km 125,76 - 125,9157				
			Levostranný retenční příkop km 130,6355 – 130,828				
			Pravostranný retenční příkop km 130,6194 - 130,828				
			Levostranný retenční příkop km 130,8592 – 131,0173				
			Pravostranný retenční příkop km 130,848 – 131,062				
			Odvodnění levé strany odpočívky Brusnice km 130,9 – 131,15 - zahrnuto v jednotlivých SO				
			Odvodnění pravé strany odpočívky Brusnice km 130,9 – 131,15 - zahrnuto v jednotlivých SO				neobsazeno
SO řady 4xx			Souhrnné stavební objekty řady 4xx				
			Úprava nadzemního vedení VVN (2x110kV) km 113,6 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 114,65 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (2x35kV) v km 115,2 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 116,7 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava podzemního vedení VN (1x35kV) v km 117,4				
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 119,6 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 120,6 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 122,4 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 122,75-123,1- realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 128,6 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (2x35kV) v km 129,4-130,0 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava nadzemního vedení VN (1x35kV) v km 132,3 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Přemístění jednosloupové trafostanice 35/0,4kV v km 114,65 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava vedení NN kabelizace (1x1kV) v km 127,1 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava vedení NN kabelizace (1x1kV) v km 128,3 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Úprava veřejného osvětlení v km 118,6				
			Úprava hlavního domovního vedení k výsilači v km 114,65				
			Přípojka VN pro Tunel Kamenný vrch				
			Rozvod 1kV - odpočívky Brusnice				
			Veřejné osvětlení - odpočívky Brusnice				
			Přípojky vedení NN pro systém DIS - realizace ČEZ				neobsazeno
			Přípojně místo ČEZ v km 114,2				
			Přípojně místo ČEZ v km 118,65 - realizace ČEZ				neobsazeno
			Přípojně místo ČEZ 124				
			Přípojně místo ČEZ 131,4				
			Přípojně místo ČEZ v km 114,2				
			Přípojně místo ČEZ v km 118,65				
			Elektroměr ŘSD + vedení 1kV do R1				
			Elektroměr ŘSD + vedení 1kV do R1				
			PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 117,611-118,192				neobsazeno
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 118,588-118,630				neobsazeno
			ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 118,609-118,639				neobsazeno
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 119,809-119,905				neobsazeno
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 121,849-121,867				neobsazeno
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 121,789-121,850				neobsazeno
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 121,973-121,998				neobsazeno
			ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 122,438-122,480				neobsazeno
			ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 122,856-122,924				neobsazeno
			ÚPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 125,649-125,814				neobsazeno
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 127,464-127,526				neobsazeno
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 131,180-131,227				neobsazeno

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 131,395-131,328		neobsazeno		0
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 131,540-131,686		neobsazeno		0
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 132,122-132,175		neobsazeno		0
			PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. v km 132,251-132,398		neobsazeno		0
			Systém DIS-SOS-kabelové vedení				
			Systém DIS-SOS-nlásky				
			Systém DIS-SOS - šachty a prostupy				
			Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely				
			Systém DIS-SOS - meteostanice				
			Systém DIS-SOS - automatické sčítače dopravy				
			Systém DIS-SOS - kamerový dohled				
			Systém DIS-SOS - optické kabely ŘSD				
			Dálniční informační systém DIS				
			Elektrické závory				
			Rozvod v komorách mostů				
			EZS				
			Úpravy na dispečinku SSÚD a PČR				
			WIM				
			Vykrývací radiostanice pro údržbu				
SO řady 5xx			Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
			Úprava STL plynovodu v km 118,667				
SO řady 6xx			Souhrnné stavební objekty řady 6xx				
			Tunel Kamenný vrch - Portál Jaroměř				
			Tunel Kamenný vrch - Portál Trutnov				
			Tunel Kamenný vrch - Ražená část tunelu				
			Tunel Kamenný vrch - Vnitřní vybavení				
			Tunel Kamenný vrch - Provozní technický objekt				
			Tunel Kamenný vrch - Ostatní práce				
			Tunel Kamenný vrch - Technologické soubory				
SO řady 7xx			Souhrnné stavební objekty řady 7xx				
			PHS v km 114,010 – 114,970 vlevo				
			PHS v km 114,010 – 114,970 vpravo				
			PHS v km 116,720 – 117,440 vlevo				
			PHS v km 116,770 – 117,270 vpravo				
			PHS v km 117,940 – 119,120 vlevo				
			PHS v km 118,470 – 119,980 vpravo				
			PHS v km 120,160 – 120,850 vpravo				
			PHS v km 121,970 – 122,340 vlevo				
			PHS v km 122,000 – 122,470 vpravo				
			PHS v km 123,680 – 124,300 vpravo				
			PHS v km 124,530 – 124,810 vpravo				
			PHS v km 125,910 – 126,150 vlevo				
			PHS v km 126,920 – 127,500 vpravo / PHS v km 126,900 920 – 127,390 500 vpravo				
			PHS v km 126,920 – 127,550 vlevo / PHS v km 126,930 920 – 127,550 vlevo				
			PHS v km 128,010 – 129,170 vlevo				
			PHS v km 131,020 – 131,920 vlevo				
			PHS v km 132,670 – KÚ vlevo				
SO řady 8xx a 9xx			Souhrnné stavební objekty řady 8xx a 9xx				
			Vegetační úpravy správce ŘSD				
			Vegetační úprava sil. II a III.tř. - zahrnuto v SO 801				
			Rekultivace				

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

			Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin dle nabídky dodavatele	Kč/hod	Cena v Kč
	██████████	SO 860	Oplocení dálnice	████	████	████	████
	██████████	SO 900	Ochrana D11 1108 před vandalismem a zcizováním majetku státu - zahrnuto v jednotlivých SO	neobsazeno			████
CELKEM	██████████		D. Doklady	████	████	████	████
			E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	████	████	████	████
			F. Kontrolní rozpočet	████	████	████	████
			G. Související dokumentace	████	████	████	████
			H. ZTKP	████	████	████	████
			Rešerše geotechnického průzkumu	████	████	████	████
			Reprografie v počtu dle VOP			█	████
			Celkem VD-ZDS bez DPH				██████████

a) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatel
požadovaného technického řešení

b) Technická pomoc - v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby c)
Zajištění výkonu autorského dozoru d)
Technická pomoc - technická rozpracovanost zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních
celků na základě pokynu objednatele e) Technická
pomoc - prověřování variant technického řešení na základě pokynu objednatele

D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS + TP + AD

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
Cena TP celkem bez DPH			
a) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a objednatel požadovaného technického řešení			
b) Technická pomoc - v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby			
d) Technická pomoc - technická rozpracovanost zvláště složitých stavebních objektů či konstrukčních celků na základě pokynu objednatele			
e) Technická pomoc - prověřování variant technického řešení na základě pokynu objednatele			
Cena AD celkem bez DPH c) Zajištění výkonu autorského dozoru celkem			
Cena TP + AD celkem bez DPH			

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

Dílčí činnosti při výkonu AD	AD
činnost	hodin
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.	■
Vyjadřování se zástupci objednatele k plnění díla z hlediska pochybností k provedení množství. Vyjadřovat se zástupci objednatele 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 převjímacích 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 objednatele 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:

1. 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.
2. Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. 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.
3. 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 objednatele.
4. Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost SG_Velké projekty_BIM 2020, zastoupena na základě Smlouvy o společnosti a Plné moci společností SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČO: 25793349

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 6088

jakožto zhotovitel služby „D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS +TP+AD č. smlouvy 10PT-001264“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

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

NETÝKÁ SE.

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost SG_Velké projekty_BIM 2020, zastoupena na základě Smlouvy o společnosti a Plné moci společností SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČO: 25793349

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 6088

jakožto zhotovitel služby „D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS +TP+AD č. smlouvy 10PT-001264“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS +TP+AD“ č. smlouvy 10PT-001264.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
HIP akce	██████	██
Obor dopravních staveb	██████	██████
Obor mosty a inženýrské konstrukce	████████	██████
Obor staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství	██████	██████
Obor geotechnika	██████████	██
Obor pozemních staveb	████████	██████
Obor tunelových staveb	████	██████

-
- 1) Dodavatel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2020“, číslo 01ST-000744.

VZOR

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 10PT-001264

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS +TP+AD

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatel k převzetí služby [bude doplněno]

(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]

(dále jen „Zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatel bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatel s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatel a dva stejnopisy jsou určeny pro Zhotovitel (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V [Práze] dne _____

V [Práze] dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatel]

[název Zhotovitel]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitel]

VZOR

SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 10PT-001264

Číslo smlouvy zhotovitele: bude doplněno

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D11 1108 Jaroměř - Trutnov - VD-ZDS +TP+AD

(dále jen „Smlouva“)

Společnost **SG_Velké projekty_BIM 2020**, zastoupena na základě Smlouvy o společnosti a Plné moci společností SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČO: 25793349

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 6088

jakožto dodavatelé „SG_Velké projekty_BIM 2020“, tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich subdodavatelé se v souvislosti s plněním Smlouvy:

- a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- b) nebudou současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Smlouvou a
- c) k datu podpisu Smlouvy neexistují okolnosti nebo záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění jeho závazků ze Smlouvy, zejména pak, že není naplněn střet zájmů ve vztahu k fyzickým osobám podílejícím se na plnění jeho závazků ze Smlouvy ve smyslu písm. a) až b). Dozví-li se zhotovitel o takových okolnostech nebo záležitostech, je povinen objednatele okamžitě informovat. Jestliže nastane střet zájmů, musí se smluvní strany v dobré víře dohodnout na opatření k vyřešení takového střetu.

V Praze dne 24.01.2022

SUDOP PRAHA a.s. – řádně oprávněn podepsat nabídku
jménem „SG_Velké projekty_BIM 2020“ na základě Plné moci

SUDOP PRAHA a.s. – řádně oprávněn podepsat nabídku
jménem „SG_Velké projekty_BIM 2020“ na základě Plné moci

Digitálně podepsal: [redacted]

Datum: 08.02.2022 9:25:09 +01:00