

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 02PT-006934

Číslo smlouvy zhotovitele: 21-245

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení**  
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: 2006-15937031/0710  
datová schránka: zjq4rhz  
zastoupeno:  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(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: u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
vložka 1434  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
*jako Správce společnosti „PGP/AMBERG – RD PP velké a BIM 2020“*

## AMBERG Engineering Brno, a.s.

se sídlem: Ptašínského 313/10, Ponava, 602 00 Brno  
IČO: 49446703

DIČ: CZ49446703  
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl B,  
vločka 1120  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení: „

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

*jako Společník společnosti „PGP/AMBERG – RD PP velké a BIM 2020“*

(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:  
- Předmětem studie je konsolidovat izolovaně prověřované variantní řešení do optimalizované ucelené trasy s možností kombinovatelnosti jednotlivých variantních úseků, s přesahem na stavbu D0 519.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:  
Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
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. 09. 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
5 100 000,- Kč	1 071 000,- Kč	6 171 000,- Kč

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří příloha č. 3 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
6. **Faktura bude probíhat na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu prací.**

### Článek III.

#### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění: dnem nabytí účinnosti smlouvy

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
koncept TES	do 4 měsíců od výzvy objednatele
čistopis TES	do 1 měsíce od protokolárního předání připomínek objednatelům

Dokončení plnění technické pomoci (i smlouvy): do 31. 12. 2022

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D0 518, km 29,99 – 38,25

### 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: **Příloha č. 8 - Podklady k VZ.7z.001, Podklady k VZ.7z.002, Podklady k VZ.7z.003, Podklady k VZ.7z.004. Jen vybraný dodavatel: IG a HG průzkumy (pracovní/aktuální výstupy), Komplexní vodohospodářskou studii (PUDIS, a.s. – pracovní/aktuální výstupy), Dopravní prognóza.** 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: **nejsou určeny.**
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: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4.
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: viz Čl. III., bod 1, které zhotovitel objednateli předá v termínu: viz Čl. III., bod 1.
9. Dodavatelé podílející se společně na se plnění nabídky zhotovitele v příloze Smlouvy společně čteně prohlašují, že oni, ani jejich poddodavatelé:
- a) nepodíleli se 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) nebudou se po dobu plnění Smlouvy podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele pokud je předmětem Smlouvy zpracování PDPS/VD-ZDS/ZDS a nebo je předmětem Smlouvy výkon autorského dozoru.
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 v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: oddělení přípravy a realizace D0, D5

adresa: Na Pankráci 546/56, Praha 4

PSČ: 140 00

k rukám:

Faktury vystavené Zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu dodavatele:

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: oddělení přípravy a realizace D0, D5

e-mail:

k rukám:

12. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v č. I Smlouvy a dobu plnění Služeb dle 4 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: **nepoužije se.**


## Článek V.

### Závěrečná ustanovení

1. 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 jejích 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.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. 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.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Technické podmínky plnění smlouvy,
  3. Soupis prací
  4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  5. Prohlášení o odborném personálu
  6. Předávací protokol
  7. Společné čestné prohlášení
  8. Podklady k VZ.7z.001, Podklady k VZ.7z.002, Podklady k VZ.7z.003, Podklady k VZ.7z.004
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.

Na základě plné moci

 Digitálně podepsal  
Datum: 2021.08.20  
12:25:06 +02'00'

## Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění

Předmětem studie je konsolidovat izolovaně prověřované variantní řešení do optimalizované ucelené trasy s možností kombinovatelnosti jednotlivých variantních úseků, s přesahem na stavbu D0 519.

Pro další postup přípravy úseku D0 518 Ruzyně - Suchdol je nutné zpracovat studii, která vyhodnotí a tam, kde to bude možné a účelné optimalizací parametrů zajistí kombinovatelnost variantních úseků D0 518 dle D0 518 SOKP 518+519, Technicko-Ekonomická studie tunel Kamýcká (PRAGOPROJEKT, a.s., 11/2020) mezi sebou navzájem a ve vazbě na základní variantu, a to i ve vazbě na základní a variantní řešení pro navazující stavbu D0 519. Technické řešení variant bude precizováno s důrazem na optimalizaci z pohledu kombinovatelnosti variant, územní přijatelnosti a bezpečnosti provozu. Bude rozpracováno do podrobnosti pro potřeby dokumentace EIA a tak, aby bylo možno porovnat jednotlivé varianty mezi sebou, včetně varianty základní. Varianty vstupující do konsolidované TES budou upřesněny objednatelem na vstupním jednání (dle stavu projednání, příp. výsledků multikriteriální analýzy).

Nezbytnou součástí Konsolidovaného řešení bude:

- (Požárně) bezpečnostní posouzení a analýza rizik (specifikace požadavků zejména na tunelové úseky, v koordinaci se stavbou D0 519) z hlediska jednotlivých provozních souborů v rámci ucelené trasy.
- Záborový elaborát – porovnatelně pro jednotlivé varianty.
- Vodohospodářské řešení – porovnatelně pro jednotlivé varianty.
- Studie vegetačních úprav – koncepční návrh (bude upřesněn EIA dle Kompenzační studie).

Budou zapracovány dílčí okruhy podrobně specifikované v Konsolidovaném souhrnu (PRAGOPROJEKT, a.s., koncept 03/2021) a zohledněny požadavky na koordinaci s navazujícími, souvisejícími či podmiňujícími stavbami (dle upřesnění objednatele, příp. dle Konsolidovaného souhrnu).

Zejména bude pro vybrané varianty řešeno:

- Základní varianta – na vstupním jednání bude stanoveno, zda varianta zahloubení trasy a varianta prodloužení tunelu Rybářka bude zapracována jako základní varianta. Dle pokynu objednatele bude zapracován požadavek na koordinaci s Paralelní dráhou 06R/24L LP – zastínění rampy MÚK Přední Kopanina. Pro úsek MÚK Horoměřice – MÚK Suchdol bude projednána nutnost kolektorů a provedena optimalizace parametrů s důrazem na eliminaci nutnosti kolektorových pásů (např. úprava MÚK Horoměřice, optimalizace MÚK Suchdol).
- Tunelový přivaděč Kamýcká – kombinovatelnost variant (zejména posun MÚK Suchdol, ražený tunel Suchdol, zahloubení trasy), návaznost na D0 519 (varianty). Technologie výstavby (ražba pod zástavbou, rozsah sanací), odvodnění portálů. Dle upřesnění objednatele bude prověřeno citlivější zakomponování ploch IZS, obslužných komunikací a řešení prostoru východního portálu tunelu Suchdol (např. umístění RN, podjezd pod mostem přes Vltavu).
- Posun MÚK Suchdol – kombinovatelnost variant (zejména zahloubení nivelety, prodloužení tunelu Suchdol k MÚK Horoměřice, tunelový přivaděč Kamýcká, ražený tunel Suchdol), odsunutí přejezdové rampy dále od zástavby Suchdola ve smyslu projednání s IPR Praha ze dne 22.4.2021. Prověřit a projednat nutnost kolektorových pásů v mezikřižovatkovém úseku MÚK Horoměřice – MÚK Suchdol (viz varianta základní). Prověřit zpětné rozhledy.
- Zahloubení trasy – kombinovatelnost variant, optimalizace zemních valů dle vybraného řešení valů (zdi, normové sklony, vyztužené svahy), stanovení délky valů. Dle využití přesypaného terénu stanovit zábory.
- Ražená část tunelu Suchdol – kombinovatelnost variant (zejména tunelový přivaděč Kamýcká, varianty na D0 519 – koordinace). Optimalizace MÚK Rybářka a prokázání její proveditelnosti. Specifikace dopadu na řešení mostu přes Vltavu (koordinace s D0 519).
- Prodloužení tunelu Suchdol k MÚK Horoměřice – kombinovatelnost variant (zejména zahloubení trasy, posun MÚK Suchdol), optimalizace parametrů tunelu (délka, konstrukce). Technické řešení eliminující nutnost kolektorových pásů (včetně úpravy MÚK Horoměřice).
- Prodloužení tunelu Rybářka do ul. Kamýcká – precizace křižovatky v napojení tunel Rybářka na ul. Kamýcká. Koordinace s plánovanou TT Nádraží Podbaba – Suchdol a aktivitami IPR Praha (projednání).

## **Příloha č. 2 – Technické podmínky**

- Zhotovitel je povinen využívat on-line systém na postup přípravy staveb (PPS). Systém je dostupný na internetové adrese: [pps.rsd.cz](https://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.
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>).
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění. (<http://www.pjpk.cz>).

# Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2020 (01ST-000744)

AKCE

## Příloha č. 3 - Soupis prací - D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TES	Technická pomoc objednateli - autorský dozor (v Kč bez DPH/hod)**)	Cena celkem v Kč bez DPH***)
<b>23 948 609 728</b>			
Předpokládaný celkový počet hod. technické pomoci			
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	4 000 000	2 000 000	6 000 000
<b>Nabídka uchazeč v Kč bez DPH</b>	<b>3 500 000</b>	<b>1 600 000</b>	<b>5 100 000</b>
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	87,50%	80,00%	85,00%

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

\*\*) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedené v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

\*\*\*) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

**Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2**

Kontrolní propočít Tab. č. 1 a 2. část TES	Ok
Rozdíl:	



## SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

## Příloha č. 3 - Soupis prací - D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení

Žlutě - uchazeč ocení hodinovou sazbu

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>1. Návrhové činnosti</b>			<b>1 121 750</b>
Zpracování dílčích okruhů a zohlednění požadavků na koordinaci se souvisejícími stavbami a kombinovatelnosti jednotlivých variant (viz. příloha Technická specifikace):			
Posouzení řešení - Základní varianty	80		
Posouzení řešení - Tunelový přívaděč Kamýcká	72		
Posouzení řešení - posun MÚK Suchdol	160		
Posouzení řešení - zahloubení trasy	80		
Posouzení řešení - ražené části tunelu Suchdol	80		
Posouzení řešení - prodloužení tunelu Suchdol k MÚK Horoměřice (tzv. tunel Horoměřice)	220		
Posouzení řešení - prodloužení tunelu Rybářka do ul. Kamýcká	180		
Posouzení řešení - odsunutí trasy jižně od Horoměřic	120		
Posouzení řešení - kombinovatelnost variant, optimalizované konsolidované řešení	290		
<b>2. Zpracování konsolidované TES vč. rozpracování do podrobnosti pro potřeby dokumentace EIA</b>			<b>2 378 250</b>
<b>A. Průvodní zpráva</b>			<b>654 500</b>
Průvodní zpráva vč. části zabývající se územní přijatelností a bezpečností provozu	360		
Vodohospodářské řešení - porovnatelně pro jednotlivé varianty	180		
Požárně bezpečnostního posouzení a analýza rizik	208		
<b>B. Výkresy</b>			<b>572 250</b>
B.1 Přehledná situace	60		
B.2 Situace zájmového území - varianty + konsolidované řešení	320		
B.3 Zákres trasy do ÚP podkladů	54		
B.4 Podélné profily všech úseků	140		
B.5 Vzorové příčné řezy všech úseků	80		
<b>C. Podklady, průzkumy a vlivy záměru</b>			<b>959 000</b>
C1 Záborový elaborát - porovnatelně pro jednotlivé varianty	760		
C2 Studie vegetačních úprav	96		
C3 Dopravně - inženýrské údaje	100		
C4 Vazba na územně-plánovací podklady (ZUR, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	50		
C5 Odhad nákladů stavby dle cenových norem MD	90		
<b>D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem</b>	<b>220</b>	<b>875</b>	<b>192 500</b>
<b>SOUČET 1. – 2. celkem za TES (bez DPH)</b>			<b>3 500 000</b>

Předmětem zadání není:

- Zpracování záměru projektu

Tabulka č. 3

**Technická pomoc**

**Příloha č. 3 - Soupis prací - D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení**

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			
Koordinace prací v návaznosti na stavbu SOKP 519 a navazující, související či podmiňující stavby v rozsahu: - Zajištění provázanosti D0 518 s niveletou navazujících variantních úseků D0 519 - Studium navazujících staveb SOKP 519 - Kontrola vazeb objektových řad - Svolávání a účast na koordinačních jednání vč. vyhotovení záznamů z jednání - Čtvrtletní zprávy o koordinaci			<b>1 600 000</b>

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

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost PGP/AMBERG – RD projekty velké a BIM 2020  
Zastoupená Správcem společnosti společností PRAGOPROJEKT, a.s.,  
se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4,  
IČO: 452 72 387,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

Společnost AMBERG Engineering Brno, a.s.  
se sídlem: v Brně, Ptašínského 10, PSČ: 602 00  
IČO: 49446703  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1120,

jakožto zhotovitel služby „**D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení**“, 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
SANTIS a.s.	IČO: 25546791 Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou	Činnost v oboru projektování pozemních staveb

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost PGP/AMBERG – RD projekty velké a BIM 2020

Zastoupená Správcem společnosti společností PRAGOPROJEKT, a.s.,

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4,

IČO: 452 72 387,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

Společnost AMBERG Engineering Brno, a.s.

se sídlem: v Brně, Ptašinského 10, PSČ: 602 00

IČO: 49446703

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1120,

jakožto zhotovitel služby „**D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení**“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení**“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Koordinace celého projektu – HIP akce		
Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru pozemní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Zodpovědný projektant v oboru technologická zařízení staveb		
Zodpovědný projektant v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství		
Zodpovědný projektant v oboru geotechnika		
Zeměměřičské činnosti		
Posuzování vlivů na životní prostředí		
Hlavní koordinátor inženýrských činností		
Inženýrské činnosti		
Právník		
Osoba BIM manažera		
Projektant v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních prací		
Zodpovědný projektant v oboru technika prostředí staveb – specializace technická zařízení („specialista vzduchotechnika“)		
Projektant v oboru projektování instalací elektrických zařízení („elektrotechnika v tunelech)		

VZOR

**PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 02PT-006934

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: „D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení“

**Ředitelství silnic a dálnic ČR,**

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele 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 Objednatelem bez zjevných vad.
  - b) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem 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 Objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro Zhotovitele (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

\_\_\_\_\_  
[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

**VZOR**

**SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLouvĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 02PT-006934

Číslo smlouvy zhotovitele: .....

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **D0 518 Ruzyně - Suchdol, TES konsolidovaného řešení**

(dále jen „Smlouva“)

**Společnost PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO: 45272387

**Společnost AMBERG Engineering Brno, a.s.**

se sídlem: v Brně, Ptašinského 10, PSČ: 602 00

IČO: 49446703

jakožto dodavatelé **Společnost PRAGOPROJEKT/AMBERG – RD PP velké a 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) nebudou se po dobu plnění Smlouvy podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele pokud je předmětem Smlouvy zpracování PDPS/VD-ZDS/ZDS a nebo je předmětem Smlouvy výkon autorského dozoru.

Digitálně podepsal:  
DN: cn=, c=CZ,  
o=PRAGOPROJEKT, a.s.,  
givenName=  
serialNumber=ICA - 10489664  
Datum: 2021.08.04 09:44:30 +02'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2021.07.26  
12:39:21 +02'00'

předseda představenstva  
PRAGOPROJEKT, a.s.

prokurista  
AMBERG Engineering Brno, a.s.

Digitálně podepsal:  
Datum: 25.08.2021 11:19:01 +02:00