

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 02PA-000931

Číslo smlouvy konzultanta: 2TD20017

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum

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: 10006-15937031/0710  
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

### IBR + SGS + SGG – RS menšího rozsahu 2021

#### TES Consulting, s.r.o. (vedoucí sdružení)

se sídlem: V olšínách 2300/75, Strašnice, 100 00, Praha 10  
IČO: 170 59 071  
DIČ: CZ17059071  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 365965  
právní forma: Společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

a

#### SGS Czech Republic, s.r.o. (člen sdružení)

se sídlem: K Hájům 1233/2, 155 00, Praha 5  
IČO: 485 89 241  
DIČ: CZ48589241  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 18205  
zastoupen:

a

**SG Geotechnika a.s. (člen sdružení)**

se sídlem:

Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy

IČO:

411 92 168

DIC:

CZ41192168

zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 992

zastoupen:

(dále jen „konzultant“) na straně druhé

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Konzultant se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost služby (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

- zajištění technického dozoru investora na provádění kácení lesní a mimo lesní zeleně vč. odstranění pařezů, na provádění zemních prací pro terénní část záchranného archeologického výzkumu a na provádění záchranného archeologického výzkumu,

- záchranný archeologický výzkum bude koordinován se zhotovitelem zemních prací a kácení pro terénní část záchranného archeologického výzkumu.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 smlouvy.

2. Konzultant 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 konzultantovi zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.

4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou na výkon stavebního dozoru a koordinátora BOZP pro stavby středního a menšího rozsahu - 2021 , číslo Rámcové dohody 01ST-000798, uzavřenou dne 03. 05. 2021 (dále jen „Rámcová dohoda“).

### Článek II.

#### Cena za poskytované služby

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

<b>Celková cena plnění v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
3 414 600,-Kč	717 066,- Kč	4 131 666,- Kč

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantovi hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.

3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.

4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace je \_\_\_\_\_ a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je \_\_\_\_\_

5. Oprávněnými osobami objednatele a konzultanta k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele

za konzultanta

### Článek III.

#### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací: na základě výzvy objednatele  
termín dokončení prací: do 14 měsíců od zahájení poskytování služeb  
specifikace případných etap:

Popis dané části Služeb	Lhůta pro provedení dané částí Služeb
Technický dozor investora nad kácením, zemní pracemi pro terénní část archeologického výzkumu a archeologickým výzkumem	Zahájení plnění na základě výzvy objednatele, lhůta plnění 13 měsíců
Administrativní dokončení stavby, terénní části archeologického výzkumu a kácení	Lhůta plnění 1 měsíc od dokončení zemních prací po dokončení terénní část archeologického výzkum

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D7, km 27,7- 34,4, Středočeský kraj

### Článek IV.

#### Podmínky poskytování služeb

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne konzultantovi bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:  
Netýká se.  
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 jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly konzultantem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností konzultanta: netýká se. Pro změnu sub-konzultanta, prostřednictvím kterého konzultant 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 sub-konzultanta, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce konzultanta.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: netýká se.
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby 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.
6. Objednatel poskytne konzultantovi na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:  
– Netýká se.
7. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem 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 konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant 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 konzultant 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.

8. Konzultant prohlašuje, že se on, ani jeho sub-konzultanti:

- a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- b) nepodíleli se, a ani se po dobu plnění této Smlouvy nebudou podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele a zároveň podílet se na výkonu technické asistence pro objednatele, nebo stavebního zhotovitele.

#### **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. Konzultant 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. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu 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. Dokumentace - Projekt VD-ZDS sejmutí ornice - ZEM
  9. Dokumentace - Projekt VD-ZDS-kácení
  10. Dokumentace - Projekt ZAV
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 čehož připojují níže své podpisy.

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.

Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.04  
14:07:55 +02'00'

## **PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

Předmětem zakázky je zajištění technického dozoru investora na provádění kácení lesní a mimolesní zeleně vč. odstranění pařezů, na provádění zemních prací pro terénní část záchranného archeologického výzkumu a na provádění záchranného archeologického výzkumu, to vše pro stavbu D7 Kutrovice – Panenský Týnec.

Záchranný archeologický výzkum bude koordinován se zhotovitelem zemních prací a kácení pro terénní část záchranného archeologického výzkumu.

Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.04  
14:08:11 +02'00'

## TECHNICKÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ SMLOUVY

- Konzultant je povinen využívat on-line systém na postup přípravy staveb (PPS). Systém je dostupný na internetové adrese: pps.rsd.cz. Přístup do systému PPS poskytne konzultantovi objednatel a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Konzultant 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>).

Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.04  
14:08:25 +02'00'

Rámcová dohoda na výkon stavebního dozoru pro stavby a koordinátora BOZP středního a menšího rozsahu - 2021, 01ST-000798

D7 Kutrovice - Panenský Týnec - stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický výzkum

Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní v rámci dílčí jednotkovou cenu - modré buňky

Služba - funkce	počet	počet dní	Počet dní	Počet týdnů	Týdenní	Cena
<b>A)</b>	měsíců	v měsíci	celkem	celkem	sazba	Kč
<b>Správce stavby/asistent správce stavby</b>						
správce stavby		x		x		není předmětem plnění
asistent správce stavby		x		x		není předmětem plnění
Služba - funkce	počet	počet dní	Počet dní	Počet týdnů	Denní	Cena
	měsíců	v měsíci	celkem	celkem	sazba	Kč
<b>Tým správce stavby/asidenta správce stavby :</b>						
Pomocný pracovník správce stavby pro administrativní práce						
<i>specialisté :</i>						
Asistent správce stavby pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů						
Asistent správce stavby pro kontrolu jakosti	x	x	x	x		není předmětem plnění
Pomocný pracovník správce stavby pro inženýring	x	x	x	x		není předmětem plnění
koordinátor BOZP	x	x	x	x		není předmětem plnění
Pomocný asistent správce stavby pro Harmonogram	x	x	x	x		není předmětem plnění
<b>A) Celkem</b>					<b>CELKEM</b>	<b>616 000</b>
<b>B) Technická dozorcí správa :</b>						
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	x	x	x	x		není předmětem plnění
Asistent specialista trubní vedení	x	x	x	x		není předmětem plnění
Pomocný asistent pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	x	x	x	x		není předmětem plnění
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)						
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)						
Asistent specialista geotechnika						
Asistent specialista zeměměřičství						
Asistent specialista vodohospodářské objekty	x	x	x	x		není předmětem plnění
Asistent specialista trubní vedení	x	x	x	x		není předmětem plnění
Asistent specialista v oboru elektro (silno a slaboproud)	x	x	x	x		není předmětem plnění
Asistent specialista protikorozní ochrany	x	x	x	x		není předmětem plnění
Asistent specialista ekodozor	x	x	x	x		není předmětem plnění
Právník	x	x	x	x		není předmětem plnění
Asistent specialista pro výrobu a montáž svařovaných ocelových konstrukcí	x	x	x	x		není předmětem plnění
<b>B) Technická dozorcí správa - celkem:</b>					<b>CELKEM</b>	<b>2 798 600</b>
<b>C) Experti posuzující projektovou dokumentaci</b>						
Expert – mosty a inženýrské konstrukce	x	x	x	x		není předmětem plnění
Expert - pozemní komunikace	x	x	x	x		není předmětem plnění
Expert – produktovody a vodohospodářské objekty	x	x	x	x		není předmětem plnění
Expert - elektrotechnická zařízení	x	x	x	x		není předmětem plnění
<b>C) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem:</b>					<b>CELKEM</b>	<b>0</b>
<b>A) Celkem:</b>					<b>CELKEM</b>	<b>616 000</b>
<b>B) Technická dozorcí správa - celkem:</b>					<b>CELKEM</b>	<b>2 798 600</b>
<b>C) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem:</b>						není předmětem plnění
<b>Celkem (bez DPH) :</b>						<b>3 414 600</b>

: Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.04  
14:08:43 +02'00'

**Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 02PA-000931 objednatele**

**SEZNAM PODDODAVATELŮ**

Společnost TES Consulting, s.r.o.

se sídlem: V olšínách 2300/75, Strašnice, 100 00, Praha 10

IČO: 170 59 071

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 365964

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum, 02PA-000931“ (dále jen „konzultant“), 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:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X

Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.04  
14:08:58 +02'00'

Jednatel



**Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 02PA-000931 objednatele**

**SEZNAM PODDODAVATELŮ**

Společnost: SGS Czech Republic, s.r.o.  
se sídlem: K Hájmům 1233/2, Praha 5, 155 00  
IČO: 48589241  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 18205,

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum, 02PA-000931“ (dále jen „konzultant“), 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:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X

.....

**Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 02PA-000931 objednatele**

**SEZNAM PODDODAVATELŮ**

Společnost SG Geotechnika a.s.

se sídlem: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

IČO: 411 92 168

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 992,,

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum, 02PA-000931“ (dále jen „konzultant“), 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:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X

.....

**Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 02PA-000931 objednatele**

**PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU**


Společnost TES Consulting, s.r.o.


se sídlem: V olšínách 2300/75, Strašnice, 100 00, Praha 10

IČO: 170 59 071

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 365965, jakožto dodavatel veřejné zakázky „D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum“ (dále jen „konzultant“, tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. 02PA-000931.

<b>Funkce<sup>1</sup></b>	<b>Příjmení<sup>1</sup></b>	<b>Jméno<sup>1</sup></b>
Asistent správce stavby pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů		
Pomocný pracovník správce stavby pro administrativní práce		

 Digitálně podepsal

 Datum: 2023.08.04  
14:09:16 +02'00'

.....  
Jednatel

- 
- 1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcovou dohodou na výkon stavebního dozoru a koordinátora BOZP pro stavby středního a menšího rozsahu - 2021, číslo Rámcové dohody 01ST-000798“.

**Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 02PA-000931 objednatele**

**PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU**

Společnost: SGS Czech Republic, s.r.o.  
se sídlem: K Hájkům 1233/2, Praha 5, 155 00  
IČO: 48589241  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 18205,

jakožto dodavatel veřejné zakázky „D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum“ (dále jen „konzultant“, tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. 02PA-000931.

<b>Funkce<sup>1</sup></b>	<b>Příjmení<sup>1</sup></b>	<b>Jméno<sup>1</sup></b>
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)		
Asistent specialista zeměměřičství		

.....

- 
- 1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcovou dohodou na výkon stavebního dozoru a koordinátora BOZP pro stavby středního a menšího rozsahu - 2021, číslo Rámcové dohody 01ST-000798“.

**Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 02PA-000931 objednatele**

**PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU**

Společnost SG Geotechnika a.s.

se sídlem: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

IČO: 41192168

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 992,

jakožto dodavatel veřejné zakázky „D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum“ (dále jen „konzultant“, tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. 02PA-000931.

<b>Funkce<sup>1</sup></b>	<b>Příjmení<sup>1</sup></b>	<b>Jméno<sup>1</sup></b>
Asistent specialista geotechnika		
Asistent specialista geotechnika		

.....

- 
- 1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcovou dohodou na výkon stavebního dozoru a koordinátora BOZP pro stavby středního a menšího rozsahu - 2021, číslo Rámcové dohody 01ST-000798“.

**Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 02PA-000931 objednatele**

**VZOR**

**PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 02PA-000931

Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum

**Ředitelství silnic a dálnic ČR,**

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí služby [bude doplněno]

(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: IBR + SGS + SGG – RS menšího rozsahu 2021

TES Consulting, s.r.o.

se sídlem: V olšínách 2300/75, Strašnice, 100 00, Praha 10

IČO: 170 59 071

Pověřená osoba Konzultanta k předání služby

(dále jen „Konzultant“)

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

1. Konzultant 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 Konzultant 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 Konzultanta (přiloží k faktuře).

5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby např. výstupy z TEMPUS]

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

V Liberci dne 3.8.2023

Digitálně podepsal

Datum: 2023.08.04  
14:09:39 +02'00'

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

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatel]

\_\_\_\_\_  
IBR + SGS + SGG – RS menšího rozsahu 2021  
jednatel

**Příloha č. 7, ke Smlouvě č. 02PA-000931objednatele**

**VZOR**

**SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 02PA-000931

Číslo smlouvy konzultanta: 2TD20017

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D7 Kutrovice – Panenský Týnec – stavební dozor pro zemní práce a záchranný archeologický průzkum

(dále jen „Smlouva“)

Společnost **TES Consulting, s.r.o.**

se sídlem: V olšínách 2300/75, Strašnice, 100 00, Praha 10

IČO: 170 59 071

Společnost **SGS Czech Republic, s.r.o.**

se sídlem: K Hájiům 1233/2, 155 00, Praha 5

IČO: 485 89 241

Společnost **SG Geotechnika a.s.**

se sídlem: Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 - Hlubočepy

IČO: 485 89 241

jakožto dodavatelé IBR + SGS + SGG – RS menšího rozsahu 2021, tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich sub-konzultanti se v souvislosti s plněním Smlouvy:

- a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- b) nepodíleli se, a ani se po dobu plnění této Smlouvy nebudou podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele a zároveň podílet se na výkonu technické asistence pro Objednatele, nebo stavebního zhotovitele.

**TES Consulting, s.r.o.**

Jednatel

Digitálně podepsal  
Datum: 2023.08.04  
14:09:56 +02'00'

**SGS Czech Republic s.r.o.**

Jednatel

**SG Geotechnika a.s.**

Na základě plné moci

**SG Geotechnika a.s.**

Na základě plné moci



Plnění poskytovatele na základě obj. 02PA-000867 (ISPROFIN: 500 155 003) D7 MÚK Knovíz – MÚK Slaný-západ, D7 Kutrovice – Panenský Týnec, projekt záchranného archeologického výzkumu

**ČÁST: D7 Kutrovice – Panenský Týnec**

V Brně 31. března 2023

### Zpracoval

Ústav archeologie a muzeologie  
Filozofická fakulta Masarykovy univerzity  
Arne Nováka 1, CZ-602 00 Brno  
Mobil:  
E-mail

### Kontaktní osoba objednatele

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci 546/56, CZ-14000 Praha

### Plnění zahrnuje

1. Projekt ZAV a určení rozsahu prací
2. Oceněný soupis služeb ZAV

### Postup při plnění zadání

Oceněný soupis prací vznikl na základě detailního prostudování citovaných zdrojů (viz použité zdroje). Strukturovaný soupis prací je rozčleněn na 12 částí podle staničení stavby. Výpočty výměr jednotlivých částí byly provedeny podle situačních výkresů (2020) s pomocí mapových aplikací ČÚZK, katastrálních map. Při hodnocení Archeologické závažnosti a výpočtu nákladů bylo nejvíce přihlédnuto k výsledkům geomagnetického průzkumu (*Milo – Tencer 2022*) a zejména pak k doplňkové studii archeologických rizik (*Komoróczy 2023*). Zohledněna je především skutečnost, že Slánsko patří k nejexponovanějším oblastem z hlediska pravěkého, protohistorického a historického osídlení a riziko narušení podpovrchových archeologických památek je extrémně vysoké. Zároveň platí, že všechny provedené dálkové i přímé průzkumy v trase stavby mají (z povahy nedestruktivních metod) omezené možnosti a **rozhodně nepřinášejí úplnou detekci všech podpovrchových archeologických struktur**, které se v trase stavby skutečně nacházejí. Je proto více než pravděpodobné, že ani s využitím více typů a metod průzkumů souběžně nebyly zdaleka detekovány všechny archeologické situace a nálezy, které budou ohroženy stavební činností. Při vytváření soupisu prací proto poskytovatel přistoupil u zjištěných bodových až jednotlivých archeologických anomálií, či nejistě archeologických anomálií k jejich celoplošné interpretaci jako ucelených archeologických areálů. To sice zvětšuje plochu stavby, která má být podrobena standardnímu plošnému ZAV, umožňuje ale od jeho provedení upustit, nebo jej plošně redukovat, ukáže-li se, že předmětné úseky jsou oproti očekávání archeologicky méně závažné. Opačný postup, kdy se na předmětných úsecích stavby předem předpokládá provedení plošného ZAV nebude, ale při zemních pracích se zjistí závažné archeologické nálezy a situace, je po všech stránkách a pro všechny zúčastněné podstatně rizikovější.

---

## 1. Projekt ZAV a určení rozsahu prací

### 1. 1. Stupně archeologických „rizik“ v dílčích úsecích stavby

V souladu se studií archeologických rizik byla pro výpočet nákladů na ZAV i pro stanovení doporučených metod ZAV převzata třístupňová klasifikace pravděpodobnosti výskytu archeologických situací dle *Komoróczy 2023*:

„červený“:	vysoká míra pravděpodobnosti výskytu archeologických situací
„oranžový“:	středně vysoká míra pravděpodobnosti výskytu archeologických situací
„zelený“:	nízká míra pravděpodobnosti výskytu archeologických situací

### 1. 2. Výpočet nákladů na ZAV

Náklady na ZAV jsou odvozeny od nákladů potřebných na 1 m<sup>2</sup> archeologicky prozkoumané plochy vč. odpovídajících nákladů na postexkavační část ZAV. Jde přitom však nikoliv o závazně stanovené částky, nýbrž částky odvozené s možnou nepřesností z výsledků nedestruktivních průzkumů provedených v trase stavby (*Komoróczy 2023; Milo – Tencer 2022*). Zadavatel bude hradit náklady terénní části ZAV na základě protokolů, kterými zhotovitel předá archeologicky prozkoumané území (úsek) zhotoviteli stavby a umožní tam stavební činnost. Pokud zhotovitel ZAV oproti očekávání nevyčerpá na některém z úseků předpokládané prostředky, měl by mít možnost jejich hospodárného využití na jiných úsecích, na nichž by se oproti očekávání naopak ukázala větší archeologická náročnost.

### 1. 3. Skrývky ornice pro potřeby ZAV a délka exkavační části ZAV

Skrývky ornice pro ZAV realizované na základě samostatné veřejné zakázky budou prováděny ve všech úsecích stavby v koordinaci se ZAV (viz část 1. 4. **Detailní klasifikace úseků stavby podle archeologické náročnosti**) a v předstihu před ZAV tak, aby terénní část ZAV mohla být prováděna na všech stanovených úsecích stavby souběžně (k tomu viz část 1. 3. **Deponie ornice ze ZAV**).

Trvání terénní část ZAV je za optimální realizace skrývek ornice odhadováno na max. **15 měsíců**. V případě větší odůvodněné časové náročnosti bude zhotovitel ZAV nárokovat větší rozsah prací v delším čase. Odůvodněné nároky v tomto smyslu mohou vzniknout nejčastěji kvůli opoždění skrývek ornice, dále kvůli nevyhovujícím povětrnostním a klimatickým podmínkám (jako např. déšť, sněhová pokrývka, zamrzlá zemina a obecně tzv. nebezpečné meteorologické jevy), anebo kvůli neočekávané větší archeologické náročnosti.

### 1. 3. Deponie ornice ze ZAV

Deponie ornice bude umístěna v trvalém záboru stavby. Pokud bude z hlediska archeologie uložení ornice problematické, zhotovitel ZAV vytipuje v koordinaci s projektantem zemních prací v rámci trvalého záboru plochy pro deponii tam, kde se předpokládá minimum archeologických nálezů, a kde lze provést ZAV přednostně (viz část 4. 1.). Projekt ZAV předpokládá, že zhotovitel zemních prací v této ploše provede pro přednostní provedení terénní části ZAV skrývky ornice jako první. Po dokončení terénní části ZAV se zde zřídí deponie ornice z ostatních úseků ZAV.

## 1. 4. Detailní klasifikace úseků stavby podle archeologické náročnosti

### Úseky D 7

### Archeologická klasifikace úseku

#### Úsek 27.800–28.800 km

„červený“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy (hloubka max. 20 cm) nelze provádět buldozerem v plném rozsahu, dokončení je nutné provést pomocí stroje s hladkou lžící na hloubku, kterou stanoví zodpovědný archeolog za zhotovitele ZAV. ZAV je na normálních otevřených plochách realizován formou celoplošné exkavace a dle současných standardů. V nivě Bakovského potoka v souvislosti se stavbou mostu SO 209, kde nebylo možné archeologickou predikci provést a archeologická situace je tu tím pádem zcela neznámá, je ZAV realizován podle reálných zjištění při zemních pracích a v koordinaci s jejich zhotovitelem.

#### Úsek 28.800–28.900 km

„oranžový“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Přítomnost podpovrchových archeologických situací a nálezů je v koordinaci se zhotovitelem stavby (zhotovitelem zemních prací) nutné ověřit před zahájením zemních prací tzv. rýhováním nebo tzv. listováním (sondážní liniové rýhy hloubené pomocí hladké lžice). V případě zjištění výskytu archeologických situací a nálezů je ZAV realizován odpovídající formou exkavace. Pokud bude výsledek rýhování nebo listování negativní, lze další zemní práce provádět podle potřeb stavby, pouze s archeologickým dohledem v odpovídající míře.

#### Úsek 28.900–29.300 km

„zelený“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy lze provádět mechanizací dle potřeb zhotovitele stavby. Zhotovitel ZAV zde provádí tzv. dohled (též dozor), v případě zjištění narušení nepředpokládaných archeologických nálezů zemními pracemi provede ZAV v odpovídajícím rozsahu, odpovídajícími metodami a dle současných standardů. **Na této ploše se doporučuje skrývka ornice a ZAV provést mezi prvními, aby ji bylo možné použít jako deponii zeminy z dalších úseků stavby.**

#### Úsek 29.300–29.700 km

„zelený“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy lze provádět mechanizací dle potřeb zhotovitele stavby. Zhotovitel ZAV zde provádí tzv. dohled (též dozor), v případě zjištění narušení nepředpokládaných archeologických nálezů zemními pracemi provede ZAV v odpovídajícím rozsahu, odpovídajícími metodami a dle současných standardů. **Na této ploše se doporučuje skrývka ornice a ZAV provést mezi prvními, aby ji bylo možné použít jako deponii zeminy z dalších úseků stavby.**

#### Úsek 29.700–29.800 km

„červený“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy (hloubka max. 20 cm) v tomto krátkém úseku je nutné provést pomocí stroje s hladkou lžící na hloubku, kterou stanoví zodpovědný archeolog za zhotovitele ZAV. ZAV je realizován formou celoplošné exkavace a dle současných standardů.

#### Úsek 29.800–30.600 km, mimoúrovňové kříž. a přel. silnice II/237 (SO 124)

„oranžový“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Přítomnost podpovrchových archeologických situací a nálezů je v koordinaci se zhotovitelem stavby (zhotovitelem zemních prací) nutné ověřit před zahájením zemních prací tzv. rýhováním nebo tzv. listováním (sondážní liniové rýhy hloubené pomocí hladké lžice). V případě zjištění výskytu archeologických situací a nálezů je ZAV realizován odpovídající formou. Pokud bude výsledek rýhování nebo listování negativní, lze další zemní práce provádět podle potřeb stavby, pouze s archeologickým dohledem v odpovídající míře.

#### Úsek 30.600–31.200 km

„červený“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy nelze provádět buldozerem v plném rozsahu, dokončení je nutné provést pomocí stroje s hladkou lžící na hloubku, kterou stanoví zodpovědný archeolog za zhotovitele ZAV. Při nadloží a ornici o celkové mocnosti méně než 25 cm je nutné od začátku provádět skrývku s hladkou lžící. ZAV je realizován formou celoplošné exkavace a dle současných standardů.

#### Úsek 31.200–32.400 km

„červený“

##### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy nelze provádět buldozerem v plném rozsahu, dokončení je nutné provést pomocí stroje s hladkou lžící na hloubku, kterou stanoví zodpovědný archeolog za zhotovitele ZAV. Při nadloží a ornici o celkové mocnosti méně než 25 cm je nutné od začátku provádět skrývku s hladkou lžící. ZAV je realizován formou celoplošné exkavace a dle současných standardů.

Úsek 32.400–32.500 km

„oranžový“

#### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Přítomnost podpovrchových archeologických situací a nálezů je v koordinaci se zhotovitelem stavby (zhotovitelem zemních prací) nutné ověřit před zahájením zemních prací tzv. rýhováním nebo tzv. listováním (sondažní liniové rýhy hloubené pomocí hladké lžice). V případě zjištění výskytu archeologických situací a nálezů je ZAV realizován odpovídající formou. Pokud bude výsledek rýhování nebo listování negativní, lze další zemní práce provádět podle potřeb stavby, pouze s archeologickým dohledem v odpovídající míře.

Úsek 32.500–33.000 km

„zelený“

#### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy lze provádět mechanizací dle potřeb zhotovitele stavby. Zhotovitel ZAV zde provádí tzv. dohled (též dozor), v případě zjištění narušení nepředpokládaných archeologických nálezů zemními pracemi provede ZAV v odpovídajícím rozsahu, odpovídajícími metodami a dle současných standardů. **Na této ploše se doporučuje skrývka ornice a ZAV provést mezi prvními, aby ji bylo možné (v případě potřeby) použít jako deponii zeminy z dalších úseků stavby.**

Úsek 33.000–33.350 km

„zelený“

#### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy lze provádět mechanizací dle potřeb zhotovitele stavby. Zhotovitel ZAV zde provádí tzv. dohled (též dozor), v případě zjištění narušení nepředpokládaných archeologických nálezů zemními pracemi provede ZAV v odpovídajícím rozsahu, odpovídajícími metodami a dle současných standardů. **Na této ploše se doporučuje skrývka ornice a ZAV provést mezi prvními, aby ji bylo možné (v případě potřeby) použít jako deponii zeminy z dalších úseků stavby.**

Úsek 33.350–33.600 km

„červený“

#### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy nelze provádět buldozerem v plném rozsahu, dokončení je nutné provést pomocí stroje s hladkou lžicí na hloubku, kterou stanoví zodpovědný archeolog za zhotovitele ZAV. Při nadloží a ornici o celkové mocnosti méně než 25 cm je nutné od začátku provádět skrývku s hladkou lžicí. ZAV je realizován ještě před zahájením skrývek rekognoskací a sběrem (detekce velmi staré paleolitické industrie), při skrývkách i po nich pak odpovídajícími formami exkavace i opakovaných sběrů. Archeologický dohled bude podle situace i při jakýchkoliv zemních pracích do geologicky starších půdních vrstev pod ornici.

Úsek 33.600–34.425 km

„zelený“

#### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Skrývky zeminy lze provádět mechanizací dle potřeb zhotovitele stavby. Zhotovitel ZAV zde provádí tzv. dohled (též dozor), v případě zjištění narušení nepředpokládaných archeologických nálezů zemními pracemi provede ZAV v odpovídajícím rozsahu, odpovídajícími metodami a dle současných standardů.

Úprava silnice III/23722 Hořešovice – Klobuky

„červený“

#### Doporučený postup skrývky zeminy a ZAV

Jakékoliv zemní práce vč. odstranění tzv. kufru musí být dozorovány pracovníky zhotovitele ZAV. ZAV je realizován odpovídajícími formami exkavace.

**Uchazeči musí být zadavatelem pro vypracování kvalifikované nabídky do VŘ poskytnuty veškeré potřebné podklady týkající se dosavadní archeologické prospekce a predikce, zejména studie archeologických rizik a výsledky archeogeofyzikálního průzkumu (viz literatura).**

---

## Použité zdroje

- Komoróczy B.* 2023: Doplnující části studie archeologických rizik, pozemní a letecká prospekce. D7 Kutrovice – Panenský Týnec. ArÚ AV ČR Brno. Nepublikovaný rkp.
- Milo, P. – Tencer, T.* 2022: Správa o geofyzikálním prieskume. Geomagnetická prospekcia. D7 Kutrovice – Panenský Týnec. Č. 22056. Archeogeofyzika Brno, Ústav archeologie a muzeologie FF MU. Nepublikovaný rkp.
- Situační výkresy 2020:* D7 Kutrovice – Panenský Týnec, situační výkresy. SUDOP Praha, a.s.

## **2. Oceněný soupis služeb ZAV**

Viz příloha - tabulka v externím souboru xlsx.

---

Digitálně podepsal:  
Datum: 07.08.2023 18:17:03 +02:00