



PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001484/22

Číslo smlouvy zhotovitele: 227495

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, podrobný GTP

(dále jen „smlouva“)

uzavřené na základě rámcové dohody „Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020“, č. 01ST-000766

Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

████████████████████

zastoupeno:

██████████ ředitel Správy Ostrava

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

████████████████████

vedoucí úseku výstavby

e-mail:

████████████████████

tel:

██

kontaktní osoba ve věcech technických:

████████████████████

vedoucí úseku výstavby

████████████████████

vedoucí oddělení přípravy

e-mail:

████████████████████

tel:

██

████████████████████

e-mail:

████████████████████

tel:

██

(dále jen „objednatel“)

a

Společnost „RD-GTP SVS 2020 GEOtest-SUDOP-DPP“, tvořená

Správcem: GEOtest, a.s.

se sídlem:

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942,
DIČ: CZ46344942
zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, spis. zn. B 699
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupena: [REDACTED]

členem představenstva

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

a

Společníkem: SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

IČO:

25793349

DIČ:

CZ25793349

zápis v obchodním rejstříku:

u MS v Praze, spis. zn. B 6088

právní forma:

akciová společnost

zastoupena:

[REDACTED] předsedou představenstva

[REDACTED] místopředsedou

představenstva

a

Společníkem: DPP Žilina, s.r.o.

se sídlem

Kominárska 141/2, 4, 831 04 Bratislava – mestská časť

Nové Mesto

IČO:

50391348

IČ DPH:

SK2120306001

zápis v obchodním rejstříku:

u Okresního soudu Bratislava I, oddíl Sro, vložka
č. 112416/B

právní forma:

společnost s ručením omezeným

zastoupena:

[REDACTED] konateľkou

[REDACTED] konateľkou

zastoupená Správcem

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost stavební práce (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
realizace stavebních prací za účelem zpracování podrobného geotechnického průzkumu na trase přeložky silnice I/56 úseku ulice Místecké přibližně od průmětu mostní estakády ulice 28. října (silnice III/4793) a hrany estakády ulice Českobratrská (silnice II/479).
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Technickými podmínkami dle Rámcové dohody a Technickými kvalitativními podmínkami uvedené v příloze 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 Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000766 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytované plnění

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 7 801 760 Kč

DPH: 1 638 369 Kč

včetně DPH: 9 440 129 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli 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 a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDACTED].
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele: [REDACTED]
za zhotovitele [REDACTED]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: po písemném pokynu objednatele

| Popis části díla (služeb) | Dílčí termín plnění |
|---------------------------|-------------------------------|
| Koncept závěrečné zprávy | do 21 týdnů od zahájení prací |
| Čistopis závěrečné zprávy | do 26 týdnů od zahájení prací |

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: trasa přeložky silnice I/56 úseku ulice Místecké přibližně od průřezu mostní estakády ulice 28. října (silnice III/4793) a hrany estakády ulice Českobratrská (silnice II/479).

Článek IV.

Podmínky poskytování plnění

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 zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

„Dokumentace pro podrobný GTP na stavbu „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba“ zpracovanou společností G-Consult, spol. s r. o. (4/2022).“

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 jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Pro změnu sub-zhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci platí obecné podmínky pro sub-zhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující:

Článek 22.3 VOP se upřesňuje následovně:

Místem předání a převzetí díla a předání písemných výstupů zhotovitele je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

Článek 22 ZOP se mění následovně:

Zahájení stavebních prací: 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 generální ředitel (osoba pověřená řízením objednatele) nebo ředitel úseku výstavby objednatele nebo ředitel Správy Ostrava (osoba pověřená řízením Správy Ostrava). Objednatel není povinen pokyn k zahájení poskytování plnění vydat. Termín nebo lhůta pro dokončení a dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení budou uvedeny ve Smlouvě o dílo.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:

Objednatel neposkytne zhotoviteli kanceláře v prostoru staveniště.

6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou 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 zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude 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 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.

7. Zhotovitel čestně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:

a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy

8. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava

adresa: Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory

k rukám: 

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava

datová schránka: zjq4rhz

k rukám: 

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 podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy,
 5. Prohlášení o odborném personálu,
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě,
 7. Dokumentace pro podrobný geotechnický průzkum.
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
[redacted]
[redacted]
Datum: 2022.10.19
14:19:48 +02'00'

Digitálně podepsal: [redacted]
Datum: 01.11.2022 12:39:10 +01:00

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem této veřejné zakázky je realizace stavebních prací Zhotovitelem za účelem **zpracování podrobného geotechnického průzkumu (dále jen „podrobný GTP“)** na trase přeložky silnice I/56 úseku ulice Místecké přibližně od průmětu mostní estakády ulice 28. října (silnice III/4793) a hrany estakády ulice Českobratrská (silnice II/479).

Trasa má celkovou délku 611,48 m a prochází katastrálním územím Moravská Ostrava. Pro stavbu „**I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba**“ jsou hlavní cíle průzkumu:

- ◆ ověřit údaje (respektive rozšířit údaje získané v předcházejících GTP) o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech v místě projektované stavby a provést jejich geotechnickou interpretaci, v souladu se zásadami ČSN 73 6133 a TKP-D, kapitola 3;
- ◆ navržení/doplnění sítě vrtů pro objekty pozemních komunikací a ověření geotechnických poměrů;
- ◆ navržení/doplnění průzkumných vrtů/prací a podrobně objasnit geotechnické poměry pro založení mostních objektů, protihlukové galerie a ostatních stavebních objektů;
- ◆ sestavit soubor ověřených fyzikálně-mechanických vlastností zastižených geotechnických typů zemin a hornin;
- ◆ posouzení vlivů geotechnických poměrů a klimatických podmínek na provádění zemních prací;
- ◆ stanovení kategorií rozpojitelnosti zemin dle ČSN 73 6133 a ve smyslu TKP 4; zařídění zemin dle vrtatelnosti vrtů pro piloty dle katalogu popisu a směrných cen prací 800-2;
- ◆ vytipování problematických míst a lokalit, pojmenování rizik, doporučení pro případný doplňující GTP, návrh ideového monitoringu před stavbou a během výstavby;
- ◆ ověřit chemické charakteristiky a stupně agresivity podzemních vod a zemin na stavební konstrukce dle ČSN EN 206-1+A2 a jejich změny v čase;
- ◆ ověřit údaje o režimu podzemní vody v trase budoucí komunikace a v případě potřeby navrhnout opatření ke snížení hladiny podzemní vody; stanovit vliv kapilární vzlínivosti na vodní režim vozovky,
- ◆ režimní monitoring úrovně hladiny podzemní vody v závislosti na srážkových poměrech během kalendářního roku;
- ◆ vyhodnocení způsobů jímání a utrácení srážkových vod z komunikace - v místech navržených vsakovacích objektů ověřit hloubku a mocnosti osušených propustných vrstev a ověřit hladinu podzemní vody;
- ◆ provést základní korozní průzkum pro mostní objekty, objekt galerie a přeložky sítí ve smyslu TP 124.

Práce budou provedeny dle Dokumentace pro podrobný GTP na stavbu „**I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba**“ zpracovanou společností G-Consult s.r.o. (4/2022) a v souladu s Rámcovou dohodou na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020, č. 01ST-000766.

Zhotovitel je povinen mj.:

- **předložit objednateli před zahájením prací realizační dokumentaci podrobného GTP k odsouhlasení (včetně harmonogramu prací) zpracovanou v souladu s Technickým předpisem 76**
- vést stavební deník (zhotovitel bude objednatele prokazatelně průběžně informovat o postupu stavebních prací, zakrývané práce budou písemně přejímány zápisem do stavebního deníku)
- zajistit si na své náklady vydání veškerých nezbytných povolení, oznámení a souhlasů dotčených subjektů, nezbytných pro řádnou realizaci díla dle příslušných právních předpisů. Případné postihy ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jdou k tíži a na náklady zhotovitele
- předložit čistopis **závěrečné zprávy** (v předávacích protokolech je zhotovitel povinen identifikovat místo realizace zakázky – číslo silnice, pracovní staničení apod.)

Z hlediska kategorizace území z pohledu potenciálního ohrožení výstupy metanu na povrch se jedná o **území s možnými nahodilými výstupy metanu na povrch**. V průběhu vrtných prací bude předákem vrtných prací / vrtmistrem, eventuálně jiným zodpovědným technikem zaznamenáván (měřen) obsah metanu u ústí vrtu.

Je nutné se podrobně seznámit s informacemi, činnostmi, opatřeními, povinnostmi specifikovanými kap. 4 Dokumentace pro podrobný GTP.

Před zahájením terénních prací bude realizován pyrotechnický průzkum pro vyloučení rizika existence nevybuchlé munice magnetometrickým detektorem. Bude postupováno individuálně, na základě instrukcí odpovědného pyrotechnika a v koordinaci s pyrotechnickým dozorem.

Ode dne zahájení stavebních prací budou konány řádné kontrolní dny (minimálně 1x za 4 týdny, nestanoví-li objednatel jinak). Zhotovitel bude informovat objednatele o postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány zhotovitelem. Zápis z kontrolního dne zajistí zhotovitel. První kontrolní den svolá zhotovitel do 1 měsíce po zahájení prací.

Zástupce objednatele (expertíza podrobného GTP, dále jen „expertíza“) bude posuzovat realizační dokumentaci, co do rozsahu, komplexnosti jednotlivých průzkumných metod, metodických postupů jejich provádění i technicko - kvalitativních podmínek, bude provádět občasný dozor nad prováděním terénních, průzkumných prací, bude hodnotit činnost zhotovitele podrobného GTP dle platných předpisů a kontrolovat závěrečnou zprávu, vč. připomínkování.

Zhotovitel bude postupovat dle zákona č. 169/2018 Sb. (§ 2f), kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Výsledkem průzkumných prací bude vypracování **závěrečné zprávy** včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4 – „Datový předpis pro digitální zpracování dat geologických zakázek“ (dostupné na stránkách www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy) o podrobném GTP s přílohami (situace, vrtné profily, geologické řezy apod., vyhodnocení

vsakovacích zkoušek), jejíž obsah a rozsah bude odpovídat dokumentované etapě průzkumu dle TP 76 „Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace“. Výsledky průzkumu budou podkladem pro zpracování DUSP.

Termín dokončení veřejné zakázky činí **26 týdnů od zahájení prací (po písemném pokynu objednatele).**

Do 21 týdnů je třeba předložit koncept závěrečné zprávy.

Termín dokončení veřejné zakázky zahrnuje i zpracování připomínek expertízy (v rámci vyhodnocovacích prací je nutno počítat s časovou rezervou pro činnost expertízy) a předání čistopisu závěrečné zprávy (dle Datového předpisu C4).

Do zápisu z úvodního kontrolního dne se rozepíše koordinační termíny s expertízou.

Požadované výstupy:

Realizační dokumentace GTP před zahájením prací: 3x v listinné podobě + 3x digitálně na CD/DVD

Závěrečná zpráva – koncept: 1x digitálně na CD/DVD

Závěrečná zpráva s přílohami – čistopis: 4x v listinné podobě + 4x digitálně na DVD (DISK 1 a DISK 2)

Podklady:

- Dokumentace pro podrobný GTP na stavbu „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba“ zpracovanou společností G-Consult s.r.o. (4/2022)

Případné další podklady z přípravy v letech minulých, budou poskytnuty vítěznému uchazeči na základě požadavku.

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 16PT-001484/22 objednatele**TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
(TKP)****Přehled jednotlivých kapitol TKP**

| Název kapitoly | Schváleno | Účinnost |
|---|---|-----------------|
| Kapitola 1 - Všeobecně | č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017 | 1. 2. 2017 |
| Kapitola 1 – Všeobecně, Změna č. 1 | č.j. MD-10874/2021- 930/2 ze dne 14. 4. 2021 | 1. 5. 2021 |
| Kapitola 2 - Příprava staveniště | č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016 | 1.1.2017 |
| Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě | č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009 | 1. 4. 2009 |
| Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, Dodatek č. 1 | č.j. 275/2016-120-TN/12 ze dne 18. 10. 2016 | 1. 4. 2017 |
| Kapitola 4 - Zemní práce | č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017 | 7. 8. 2017 |
| Kapitola 5 - Podkladní vrstvy | č.j. 4/2015-120-TN/2 ze dne 21. 1. 2015 | 1. 2. 2015 |
| Kapitola 6 - Cementobetonový kryt | č.j. 4/2015-120-TN/3 ze dne 21. 1. 2015 | 1. 2. 2015 |
| Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy | č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 8 - Litý asfalt | č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců | č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010 | 1. 9. 2010 |
| Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy | č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010 | 1. 9. 2010 |
| Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu | č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010 | 1. 4. 2010 |
| Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu, Změna č.1 | č.j. 88/2018-120-TN/1 ze dne 16.3.2018 | 1.4.2018 |
| Kapitola 12 - Trvalé oplocení | č.j. MD-12670/2021- 930/2 ze dne 1. 11. 2021 | 15. 11. 2021 |

| | | |
|---|---|--------------|
| Kapitola 13 - Vegetační úpravy | č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006 | 1. 9. 2006 |
| Kapitola 14 - Dopravní značky a dopravní zařízení | č.j. 9/2015-120-TN/6 ze dne 27. 3. 2015 | 1. 4. 2015 |
| Kapitola 15 - Osvětlení pozemních komunikací | č.j. 9/2015-120-TN/3 ze dne 2. 2. 2015 | 15. 2. 2015 |
| Kapitola 16 - Piloty a podzemní stěny | č.j. 24/2020-120-TN/1 | 1. 5. 2020 |
| Kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty | č.j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016 | 15. 1. 2016 |
| Kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty, Oprava 1 | č.j. 61/2020-120-TN/1 | 15. 7. 2020 |
| Kapitola 19, část A - Ocelové mosty a konstrukce | č.j. 37/2015-120-TN/3 ze dne 13. 4. 2015 | 23. 4. 2015 |
| Kapitola 19, část B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí | č.j. 121/2018-120-N/2 ze dne 5. 9. 2018 | 10. 9. 2018 |
| Kapitola 19, část C - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí při opravách a rekonstrukcích | č.j. MD-5267/2021-120/2, ze dne 22. 2. 2021 | 1. 3. 2021 |
| Kapitola 20 - Pylony a mostní závěsy | č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 21 - Izolace proti vodě | č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010 | 1. 4. 2010 |
| Kapitola 21 - Izolace proti vodě, Dodatek č.1 | č. j. 25/2020-120-TN/1, ze dne 22. 4. 2020 | 1. 5. 2020 |
| Kapitola 22 - Mostní ložiska | č.j. 124/2018-120-TN/1 ze dne 18. 5. 2018 | 1. 6. 2018 |
| Kapitola 23 - Mostní závěry | č.j. 653/ 07/910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007 | 1. 9. 2007 |
| Kapitola 24 - Tunely | č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4.2007 | 1. 5. 2007 |
| Kapitola 25 - Protihlukové clony | č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009 | 1. 4. 2009 |
| Kapitola 26 - Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek | č.j. 9/2015-120-TN/4 ze dne 2. 2. 2015 | 15. 2. 2015 |
| Kapitola 27 - Emulzní kalové vrstvy | č.j. 291/2016-120-TN/9 ze dne 7. 12. 2016 | 10. 12. 2016 |
| Kapitola 29 - Zvláštní zakládání | č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010 | 1. 1. 2011 |

| | | |
|--|--|-------------|
| Kapitola 30 - Speciální zemní konstrukce | č.j. 47/2020-120-TN/1 ze dne 10. 7. 2020 | 1. 8. 2020 |
| Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí | č.j. 114/2020-120-TN/2 ze dne 26. 2. 2021 | 15. 3. 2021 |

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

Po celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GŘ č. 9/2016 verze 2.0 ze dne 15.4.2021 – Realizace staveb pozemních komunikací.

Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 16PT-001484/22 objednatele

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „**RD-GTP SVS 2020 GEOtest-SUDOP-DPP**“,

zastoupená správcem GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 699, jakožto zhotovitel zakázky „**366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, podrobný GTP**“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo | Část veřejné zakázky, kterou bude plnit |
|--|--|--|
| UNIGEO a.s. | 451 92 260 Místecká 329/258, 720 00 Ostrava | vrtné práce, laboratorní práce |
| GEOBE s.r.o. | 276 75 904 Tasova 81, 683 33 Brankovice | vrtné práce |
| KZ GEOFEDA s.r.o. | 082 47 633 č.p. 201, 683 54 Lovčičky | vrtné práce |
| LTgeo s.r.o. | 054 46 538 č.p. 335, 664 23 Čebín | vrtné práce |
| GEO krtek s.r.o. | 017 73 551 Milheimova 2689, 530 02 Pardubice | vrtné práce |

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „**RD-GTP SVS 2020 GEOtest-SUDOP-DPP**“,

zastoupená správcem GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 699, jakožto zhotovitel zakázky „**366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, podrobný GTP**“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci zakázky „**366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, podrobný GTP**“.

| Funkce¹ | Příjmení¹ | Jméno¹ |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika - odpovědný řešitel úkolu | ██████████ | ██████████ |
| Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog | ██████████ | ██████████ |
| Osoba provádějící zeměměřičké činnosti | ██████████ | ██████████ |

1) Zhotovitel 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 GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000766“.

Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 16PT-001484/22 objednatele

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001484/22

Číslo smlouvy zhotovitele: 227495

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky:

366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, podrobný GTP

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí prací [bude doplněno]

(dále jen „Objednatel“),

a

Společnost „RD-GTP SVS 2020 GEOtest-SUDOP-DPP“,

zastoupená správcem GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací: [redacted]

(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 soupisu prací]
množství / rozsah: [bude doplněno dle soupisu prací]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle soupisu prací]
2. Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
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

Společnost „RD-GTP SVS 2020 GEOtest-SUDOP-DPP“

[jméno, podpis pověřené osoby] Objednatel