



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001161/21

Číslo smlouvy zhotovitele: 217487

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

**971 – I/45 Krnov – hraniční přechod, podrobný GTP
(dále jen „smlouva“)**

uzavřené na základě rámcové dohody „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, č. 01ST-000770

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: [redacted]
zastoupeno: [redacted], ředitel Správy Ostrava
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted], vedoucí úseku výstavby
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted], vedoucí úseku výstavby
[redacted], vedoucí oddělení přípravy
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

Společnost „RD-GTP MS 2020 GEOtest-SUDOP“, tvořená

Správce: 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

4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020“, číslo Rámcové dohody 01ST-000770 (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: 932 010 Kč

DPH: 195 722 Kč

včetně DPH: 1 127 732 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 objednatelům 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 [REDAKCE]
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
- za objednatele: [REDAKCE]
- za zhotovitele: [REDAKCE]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
- zahájení prací: po písemném pokynu objednatele
- předpokládaný termín dokončení prací: do 20 týdnů od zahájení prací
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: budoucí trasa silnice I/45 Krnov – hraniční přechod, k. ú. Krnov – Horní předměstí

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:
Předběžný geotechnický průzkum zpracovaný společností UNIGEO a.s. (z roku 2000).
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 čteně 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: XXXXXXXXXX

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: XXXXXXXXXX

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.

Objednatel. 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 kvalitativní podmínky
 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 GTP
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.



Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 16PT-001161/21 objednatele

Podrobná specifikace předmětu plnění

971 – I/45 Krnov – hraniční přechod, podrobný GTP

Předmětem této veřejné zakázky je realizace stavebních prací

itelem za účelem **zpracování podrobného geotechnického průzkumu (dále jen „GTP“) pro stavbu „I/45 Krnov – hraniční přechod“**. Cílem podrobné etapy GTP je inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy s geotechnickou interpretací (včetně stabilních výpočtů), posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení staveniště mostního objektu. Výsledky průzkumu budou zpracovány v závěrečné zprávě (včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4), vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemín v zájmovém území, dle TP 76. Výsledky průzkumu budou podkladem pro zpracování DSP (dokumentace pro stavební povolení).

Novostavba silnice „I/45 Krnov – hraniční přechod“ je komunikace I. třídy S 9,5/70 v k.ú. Krnov – Horní Předměstí, která bude vedena souběžně se stávající silnicí I/45 ul. Petrovickou, která zůstane zachována pro místní provoz a obsluhu zástavby. Začátek stavby je situován v prostoru hraničního přechodu Krnov/Pietrowice v km 0,16. Konec úpravy navazuje na v současnosti budovanou stavbu „I/57 Krnov – SV obchvat“ v km 1,85 pracovního staničení, jejíž součástí je mj. částečná přeložka silnice I/45 v místě křižovatky s novou silnicí I/57 (km 1,85 – 2,26 pracovního staničení). Záměr „I/45 Krnov – hraniční přechod“ je tedy připravován od km 0,16 do km 1,85 pracovního staničení. Délka trasy činí cca 1,7 km. Součástí stavby je jeden mostní objekt SO 201 - most na sil. I/45 přes vodoteč a polní cestu v km 0,531 provozního staničení.

Práce budou provedeny dle Dokumentace pro podrobný GTP zpracovaný společností K-GEO, s.r.o. (02/2021).

Zhotovitel je povinen:

- **předložit objednateli před zahájením prací realizační dokumentaci podrobného GTP zpracovanou v souladu s Technickým předpisem 76, část A, B a C**
- 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.).

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. připomínek.

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** o GTP s přílohami (situace, vrtné profily, geologické řezy apod., vyhodnocení vsakovacích zkoušek, aj.), jejíž obsah a rozsah bude odpovídat dokumentované etapě průzkumu dle TP 76.

Termín dokončení prací činí **20 týdnů od zahájení prací (po písemném pokynu objednatele)**. Termín dokončení prací zahrnuje i zpracování připomínek expertízy (v rámci vyhodnocovacích prací je nutno počítat s časovou rezervou pro činnost expertízy) a předání čistopisu závěrečné zprávy (dle předpisu C4).

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

Součástí podrobné etapy GTP bude také **provedení základního korozního průzkumu** ve smyslu TP 124 v oblasti mostního objektu. Měření smí provádět pouze zhotovitel s oprávněním Ministerstva dopravy k provádění a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací.

Požadované výstupy:

Realizační dokumentace GTP před zahájením prací: 3x v listinné podobě

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

Závěrečná zpráva – čistopis: 4x paré v listinné podobě + 2x digitálně na CD/DVD

Digitálně
podepsal [redacted]
Datum:
2021.09.09
16:51:53 +02'00'



Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 16PT-001161/21 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 – dodatek 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. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12. 3. 2008	1. 4. 2008
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 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.

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „RD-GTP MS 2020 GEOtest-SUDOP“

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 „**971 – I/45 Krnov – hraniční přechod, 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
GEO krtek s.r.o.	017 73 551 Milheimova 2689, 530 02 Pardubice	vrtné práce

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „RD-GTP MS 2020 GEOtest-SUDOP“

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 „**971 – I/45 Krnov – hraniční přechod, podrobný GTP**“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci zakázky „**971 – I/45 Krnov – hraniční přechod, 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 menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770“.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: **16PT-001159/21**

Číslo smlouvy zhotovitele: **217487**

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 151 0002

Název související veřejné zakázky:

971 – I/45 Krnov – hraniční přechod, 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 MS 2020 GEOtest-SUDOP“

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 Brně dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Společnost „RD-GTP MS 2020 GEOtest-SUDOP“

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]