

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 14PT-001096

Číslo smlouvy zhotovitele: GTC/2022/300

ISPROFIN/ISPROFOND: 571 151 0002.39502

Název související veřejné zakázky: **D35 Mohelnice - Olomouc, modernizace, GTP**

mezi

1. Ředitelstvím 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:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „RD GTP menších staveb 2020_GTC-SAMSON“

Vedoucí společník: **GeoTec-GS, a.s.**
se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
IČO: 25103431
DIČ: CZ25103431
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení:
zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

a

Společník: **SAMSON PRAHA, spol. s r.o.**
se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1
IČO: 48539589
DIČ: CZ48539589
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476
zastoupen:

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé
uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu

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:
- Projekt GTP (K GEO, s.r.o., 03/2022) pro stavbu „D35 Mohelnice - Olomouc, modernizace“.
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou č. 01ST-000770.
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 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: 8 554 566,- Kč

DPH: 1 796 459,- Kč

včetně DPH: 10 351 025,- 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
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele
za zhotovitele

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: od účinnosti smlouvy.
předpokládaný termín dokončení prací:
Koncept ZZ do 35 týdnů od účinnosti Smlouvy
Čistopis ZZ do 2 týdnů od vypořádání připomínek ze strany dozoru a objednatele
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: dálnice č.D35, km 236,700 – km 260,368.

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:
 - Projekt GTP

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 – nejsou stanoveny.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:
 - Neposkytuje se.
6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultancem 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 objednatelům nebo získaných pro objednatel, je povinen na tuto skutečnost objednatel 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 objednatel 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

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. Nepoužito
 3. Soupis prací
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě


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: 2022.09.23
10:38:20 +02'00'

Digitálně podepsal

 Datum: 2022.09.23
15:40:06 +02'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- Předmětem GTP jsou průzkumné práce trase předmětného úseku D35 Mohelnice - Olomouc v rozsahu zpracovaného **Projektu GTP** (K GEO, s.r.o., březen 2022).
- GTP průzkum bude proveden s ohledem na požadavky Technických podmínek TP 76 - Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace schválených MD-OSI čj. 485/09-910-IPK/1 ze dne 17. 06. 2009 s účinností od 1. července 2009, ČSN EN 1997-1 „Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - část 1: Obecná pravidla“, ČSN EN 1997-2 „Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí- Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy“, ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.
- Přípravné práce budou zahrnovat následující činnosti: splnění podmínek zákona č. 62/1988 Sb. (o geologických pracích), ohlašovací povinnosti vůči Krajskému úřadu Olomouckého kraje, ohlašovací povinnost dotčeným obcím, evidenci geologických prací (v souladu s Vyhláškou č. 282/2001 Sb. o evidenci geologických prací), uzavření "Dohod o provádění geologických prací" s příslušnými majiteli či uživateli pozemků v trase komunikace, zajištění informací o podzemních inženýrských sítích a jejich vytýčení, jednání o případných škodách na zemědělských plodinách.
- Při změnách umístění navržených sond, resp. při náhradě určité průzkumné metody jinou je vždy třeba dodržovat ustanovení čl. 4. 5. až 4.7. části „B“ TP 76 (neprodlené projednání s objednatelem a jeho souhlasné stanovisko). Veškeré změny umístění sond budou popsány v samostatné kapitole Závěrečné zprávy GTP.
- Před započítáním terénních prací je nezbytné ze strany zhotovitele GTP zabezpečit následující podklady:
 - vstupy na pozemky (Dohody o provádění geologických prací)
 - vyjádření o existenci, případně neexistenci podzemních inženýrských sítí
- Komplexní vyhodnocení zpracuje Zhotovitel v úplné formě s náležitostmi pro DUSP jako zprávu s přílohami (situace, vrtné profily, geologické řezy, geotechnické pasporty apod.). Kromě výstupu závěrečné zprávy v tištěné podobě budou dokumentace vrtů, veškeré situace a geologické podélné i příčné řezy, výsledky laboratorních analýz a veškerých ostatních příloh závěrečné zprávy rovněž předány v digitální formě pro možnost dalšího využití. Tato forma předaných dat bude odpovídat předpisu C4 (C4 – předpis pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek pro ŘSD – verze 5.0 s účinností 11/2015 – viz. TKP – D1.8 a 1.9).
- Veškeré výkony související s realizováním projektovaného úkolu se musí řídit zejména:
 - zákony č. 61/1988 (hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě), č. 254/2001 (Zákon o vodách), č. 62/1988 (Zákon o geologických pracích), všechny v platném znění
 - bezpečnostními a hygienickými předpisy
 - ostatními platnými směrnici a vyhláškami provádějícími výše uvedené zákony.
- Při provádění měření a průzkumných prací v rámci přípravy stavby dopravní infrastruktury prováděné ve smyslu § 2f zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby

dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 416“), bude dodržen postup ŘSD dle interního sdělení č.: 85030/11000/2019 ze dne 3. 4. 2019 vč. jeho přílohy - oznámení o provádění měření/provádění průzkumných prací na nemovité věci vlastníkov.

- Zhotovitel bude svolávat pravidelné kontrolní dny stavby 1x za měsíc.

Geotechnický dozor

Během realizace celé zakázky bude probíhat geotechnický dozor. Objednatel informaci o jeho jmenování sdělí zhotoviteli na nejbližším výrobním výboru. Dozor dohlíží nad průběhem celého geotechnického průzkumu v souladu s projektem GTP a následně mu je odevzdán koncept průzkumu. Koncept průzkumu postačí předat pouze digitálně/ případně 1 výtisk, který je řádně označen jako KONCEPT. Po vypořádání připomínek ze strany dozoru a objednatele je vydán čistopis v digitální a tištěné verzi (závislé na požadavku objednatele). Zhotovitel je povinen při uplatnění průběžné fakturace předložit geotechnickému dozoru soupis uceleného celku prací, který je předmětem dané fakturace.

- Geotechnický dozor bude zajištěn Objednatelem.

Fakturace

Objednatel se zavazuje Zhotoviteli uhradit průběžné fakturace za zhotovené práce. Fakturovány mohou být pouze ucelené celky prací, a to po konzultaci (dohodě) s Objednatelem a současně kontrole ze strany geotechnického dozoru.

Počet výtisků:

Koncept: Objednatel požaduje vyhotovení konceptu 1x v listinné verzi a 2x na datovém nosiči CD.

Čistopis: Objednatel požaduje vyhotovení objednaného díla v počtu čtyř kompletních vyhotovení tiskových sestav (paré). Součástí každé sestavy bude vždy CD s elektronickou verzí podle datových předpisů ŘSD ČR kompletního vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů, uzpůsobené pro prohlížení na běžné pracovní stanici.

Součástí tiskové sestavy č. 1 (ostatní tiskové sestavy budou obsahovat pouze datový nosič dle předchozího bodu) bude mimo elektronické verze díla také datový nosič obsahující všechna elektronická data, tvořící výsledné dílo v otevřeném datovém formátu.

Termíny plnění

Zahájení: od účinnosti smlouvy

Předpokládaný termín dokončení prací:

Koncept ZZ do 35 týdnů od účinnosti Smlouvy.

Čistopis ZZ do 2 týdnů od vypořádání připomínek ze strany dozoru a objednatele.

Podklady:

Projekt GTP (K GEO, s.r.o., březen 2022).

Přílohy:

1. Postup zajištění přístupů
2. Oznámení průzkumných prací

Přehled jednotlivých kapitol TKP

Kapitola 1 TKP

Všeobecně

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OKP, č.j. 29/2017-120-TN/1

ze dne 26. 1. 2017, s účinností od 1. 2. 2017

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MD-OI č. j. 653/07-910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007

Praha, leden 2017

Kapitola 2 TKP

Příprava staveniště

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK, č.j. 320/2016-120-TN/1

ze dne 20. 12. 2016, s účinností od 1. ledna 2017

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OI, č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4. 2007

Praha, prosinec 2016

Kapitola 3 TKP

Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1

ze dne 23. 3. 2009, s účinností od 1. 4. 2009

se současným zrušením znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OPK č.j. 619/03-120-RS/1 ze dne 15. 12. 2003

Praha, prosinec 2008

Kapitola 3 TKP - Dodatek č. 1

Schváleno: MD-OPK č.j. 275/2016-120-TN/12

ze dne 18. 10. 2016, s účinností od 1. 4. 2017

Kapitola 4 TKP

Zemní práce

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 143/2017-120-TN/1

ze dne 4. 8. 2017, s účinností od 7. 8. 2017

se současným zrušením pátého znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OSI č. j. 1001/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009

Praha, srpen 2017

Kapitola 5 TKP

Podkladní vrstvy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 4/2015-120-TN/2,

ze dne 21. 1. 2015, s účinností od 1. 2. 2015

se současným zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP

schváleného MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12. 3. 2008

Praha, leden 2015

Kapitola 6 TKP

Cementobetonový kryt

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 4/2015-120-TN/3

ze dne 21. 1. 2015, s účinností od 1. 2. 2015

se současným zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP

schváleného MD-OPK č.j. 440/06-120-RS/1 ze dne 3. 8. 2006

Praha, leden 2015

Kapitola 7 TKP

Hutněné asfaltové vrstvy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1

ze dne 8. 4. 2008, s účinností od 1. 5. 2008

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OPK, č.j. 19811/99-120 ze dne 19. 3. 1999

Praha, duben 2008

Kapitola 8 TKP

Litý asfalt

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1

ze dne 8. 4. 2008, s účinností od 1. 5. 2008

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schválené MD-OPK, č.j. 619/03-120-RS/1 ze dne 15. 12. 2003

Praha, duben 2008

Kapitola 9 TKP

Kryty z dlažeb a dílců

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/1

Ze dne 13. 8. 2010, s účinností od 1. 9. 2010

se současným zrušením znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1 ze dne 20. 12. 2002

Praha, srpen 2010

Kapitola 10 TKP

Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/1

ze dne 13. 8. 2010, s účinností od 1. 9. 2010

se současným zrušením znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1 ze dne 20. 12. 2002

Praha, srpen 2010

Kapitola 11

Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 205/10-910-IPK/1

ze dne 8. 3. 2010, s účinností od 1. 4. 2010

se současným zrušením pátého znění této kapitoly

TKP schváleno MD-OPK č.j. 474/05-120-RS/1 ze dne 29. 8. 2005

Praha, leden 2010

Kapitola 11 – Změna č. 1

Schváleno: č.j. 88/2018-120-TN/1

ze dne 13. 3. 2018, s účinností od 1. 4. 2018

Kapitola 12 TKP

Trvalé oplocení

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1

ze dne 12. 3. 2008, s účinností od 1. 4. 2008

se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OPK č.j. 17236/00-120 ze dne 21. 2. 2000

Praha, březen 2008

Kapitola 13 TKP

Vegetační úpravy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK, č.j. 440/06-120-R/1

ze dne 3. 8. 2006, s účinností od 1. 9. 2006

se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OPK č.j. 24610/97-120 ze dne 27. 10. 1997

Praha, srpen 2006

Kapitola 14 TKP

Dopravní značky a dopravní zařízení

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/6

ze dne 27. 3. 2015 s účinností od 1. 4. 2015

se současným zrušením pátého znění této kapitoly TKP

schváleného MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/2 ze dne 2.2.2015

Praha, březen 2015

Kapitola 15 TKP

Osvětlení pozemních komunikací

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/3

ze dne 2. 2. 2015, s účinností od 15. 2. 2015

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MD-OI č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4. 2007 a

Dodatku č. 1 schváleného MD-OPK č.j. 49/2013-120-TN/1 ze dne 30. 5. 2013

Praha, únor 2015

Kapitola 16 TKP

Piloty a podzemní stěny

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/1

ze dne 16. 12. 2010, s účinností od 1. 1. 2011

se současným zrušením znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1 ze dne 20. 12. 2002

Praha, prosinec 2010

Kapitola 18 TKP

Betonové konstrukce a mosty

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č. j. 2/2016-120-TN/2

ze dne 12. 1. 2016, s účinností od 15. 1. 2016

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č. j. 474/05-120-RS/1 ze dne 29. 8. 2005

Praha, leden 2016

Kapitola 19 TKP

ČÁST A - Ocelové mosty a konstrukce

ČÁST B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

ČÁST A

Schváleno MD-OPK č.j. 37/2015-120-TN/3

ze dne 13. 4. 2015, s účinností od 23. 4. 2015

se současným zrušením znění této kapitoly TKP, část A

schválené MDS-OI, č.j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12. 3. 2008

Praha, duben 2015

ČÁST B

Schváleno: MD-OPK, č. j. 121/2018-120-TN/2

ze dne 5. 9. 2018, s účinností od 10. 9. 2018

se současným zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP

schválené MD-OI, č. j. 107/2013-120-TN/1 ze dne 23. 12. 2013

Praha, červen 2018

Kapitola 20 TKP

Pylony a mostní závěsy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/

ze dne 8. 4. 2008, s účinností od 1. 5. 2008

se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OPK, č.j. 17236/00-120 ze dne 21. 2. 2000

Praha, duben 2008

Kapitola 21 TKP

Izolace proti vodě

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 205/10-910-IPK/1

ze dne 8. 3. 2010, s účinností od 1. 4. 2010

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MD OPK č.j. 619/03-120-RS/1 ze dne 15. 12. 2003

Praha, leden 2010

Kapitola 22 TKP

Mostní ložiska

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD - OPK, č.j. 124/2018-120-TN/1

ze dne 18. 5. 2018, s účinností od 1. 9. 2018

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK, č.j. 653/07-910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007

Praha, květen 2018

Kapitola 23 TKP

Mostní závěry

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI, č.j. 653/ 07/910-IPK/1

ze dne 6. 8. 2007, s účinností od 1. 9. 2007

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK, č.j. 17236/00-120 ze dne 21. 2. 2000

Praha, květen 2007

Kapitola 24 TKP

Tunely

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI, č.j. 341/07-910-IPK/1

ze dne 20. 4.2007, s účinností od 1. 5. 2007

se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP

schváleno MD-OPK, č.j. 19811/99-120 ze dne 19. 3. 1999

Praha, prosinec 2006

Kapitola 25 TKP

Protihlukové clony

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1

ze dne 23. 3. 2009, s účinností od 1. 4. 2009

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1 ze dne 20. 12. 2002

Praha, únor 2009

Kapitola 26 TKP

Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/4

ze dne 2. 2. 2015, s účinností od 15. 2. 2015

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12. 3. 2008

Praha, únor 2015

Kapitola 27 TKP

Emulzní kalové vrstvy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 291/2016-120-TN/9

ze dne 7. 12. 2016, s účinností od 10. 12. 2016

se současným zrušením pátého znění této kapitoly TKP

schváleného MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/5, ze dne 2. 2. 2015

Praha, prosinec 2016

Kapitola 29 TKP

Zvláštní zakládání

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/1

ze dne 16. 12. 2010, s účinností od 1. 1. 2011

se současným zrušením znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č.j. 619/03-120-RS/1 ze dne 15. 12. 2003

Praha, prosinec 2010

Kapitola 30 TKP

Speciální zemní konstrukce

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 1001/09-910-IPK/1

ze dne 17. 12. 2009, s účinností od 1. 1. 2010

se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č.j. 24610/97-120

Praha, prosinec 2009

Kapitola 31 TKP

Opravy betonových konstrukcí

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1

ze dne 8. 4. 2008, s účinností od 1. 5. 2008

se současným zrušením prvního znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK, č.j. 198/11/99-120 ze dne 19. 3. 1999

Praha, květen 2009

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

TKP rovněž mohou být dodavatelům zpřístupněny na vyžádání v knihovně zadavatele

Vzorový soupis prací

Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, č. 01ST-000770

D35 Mohelnice - Olomouc, modernizace, GTP

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

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE					
1.1. A- VRTNÉ PRÁCE					
1.1.1	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.2	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
1.1.3	3 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.4	4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				
1.1.5	5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				
1.1.6	6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK				
1.1.7	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.8	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu více jak 30,0m				
1.1.9	9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.10	10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.11	11 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.12	12 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.13	13 Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.14	14 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				
1.1.15	15 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				
1.1.16	16 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				
1.1.17	17 Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				
1.1.18	18 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				
1.1.19	19 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				
1.1.20	20 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace				
1.1.21	21 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				
1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE					
1.2.1	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				
1.2.2	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				
1.2.3	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				
1.2.4	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				
1.2.5	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				
1.2.6	6 Výbudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *				
1.2.7	7 Provozní pažení a odpažení vrtů				
1.2.8	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				
1.2.9	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2.10	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem				
1.2.11	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2.12	12 Skartace vrtného jádra				
1.2.13	13 Archivace vybraných částí vrtného jádra				
1.2.14	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky				
1.2.15	15 Zajištění DIR a DIO				
1.2.16	16 Škody na pozemcích *				
1.3. C- ODBĚR VZORKŮ					
1.3.1	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B				
1.3.2	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				
1.3.3	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				
1.3.4	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vřtačným břitvovým odběrákem				
1.3.5	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				
1.3.6	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtané dvojitou jádrovkou				
1.3.7	7 Odběr vzorků vody				
1.3.8	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace				
1.3.9	9 Doprava vzorků do laboratoře				
dílčí mezisoučet - pol. 1.					
2. POLNÍ ZKOUŠKY					
2.1	1 Presiometrické zkoušky				
2.2	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				
2.3	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)				
2.4	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				
2.5	5 Dynamické penetrační zkoušky				
2.6	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				
2.7	7 Statické penetrační zkoušky CPT				
2.8	8 Statické penetrační zkoušky CPTU				
2.9	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku				
2.10	10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)				
2.11	11 Měření Schmidtovým tvrdoměrem				
2.12	12 Měření kapesním penetrometrem				
2.13	13 Statická zatěžovací zkouška				
2.14	14 Rázová zatěžovací zkouška				
2.15	15 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
2.16	16 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny				
dílčí mezisoučet - pol. 2.					
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
3.1	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření				
3.2	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)				
3.3	3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				
3.4	4 Vertikální elektrické sondování (VES)				
3.5	5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)				
3.6	6 Odporové profilování				
3.7	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)				
3.8	8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				
3.9	9 Gravimetrie (tíhová měření)				
3.10	10 Georadarové měření (GPR)				
3.11	11 Magnetometrie				
3.12	12 Metoda spontánní polarizace (SP)				
3.13	13 Spektrometrie - gama aktivity (SG)				
3.14	14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				
3.15	15 Vytýčení geofyzikálních profilů				
3.16	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				
3.17	17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				
3.18	18 Kamerová prohlídka vrtu se záznamem				
3.19	19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				
3.20	20 Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny *				
dílčí mezisoučet - pol. 3.					
4. LABORATORNÍ PRÁCE					
4.1	1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")				
4.2	2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")				
4.3	3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost				
4.4	4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem				
4.5	5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku				
4.6	6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti				
4.7	7 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost				

4.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost				
4.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU				
4.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)				
4.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti				
4.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak				
4.	13	Technologické rozborů (PS + CBR + CBRsat + IBI)				
4.	14	Technologické rozborů s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti				
4.	15	Stanovení agresivity zemin (hornin)				
4.	16	Stanovení obsahu organických látek				
4.	17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.				
4.	18	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1. a 4.1. - skládky				
4.	19	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1. a 10.2. - povrch terénu				
4.	20	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. - arsen				
4.	21	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině				
4.	22	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny				
4.	23	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce				
4.	24	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách				
dílčí mezisoučet - pol. 4.						
5. GEODETICKÉ PRÁCE						
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek				
5.	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv				
5.	3	Zaměření studní a vztážených objektů				
5.	4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů				
5.	5	Měření geodetických bodů				
5.	6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.				
5.	7	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytyčení				
5.	8	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny				
dílčí mezisoučet - pol. 5.						
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE						
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce				
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace				
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod				
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)				
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)				
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy				
6.	7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů				
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací				
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu				
6.	10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu				
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky				
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce				
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)				
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀				
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC				
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)				
6.	17	Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET				
6.	18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)				
6.	19	Záměr průtoků - hydrologická měření				
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod				
6.	21	Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod.				
6.	22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				
6.	23	Doprava - pol. 6.				
dílčí mezisoučet - pol. 6.						
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM						
7.	1	Pedologické terénní sondování				
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy				
7.	3	Doprava - pol. 7.				
dílčí mezisoučet - pol. 7.						
8. KOROZNÍ PRŮZKUM						
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů				
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy				
8.	3	Doprava - pol. 8. *)				
dílčí mezisoučet - pol. 8.						
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY						
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce				
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu				
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území				
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor				
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond				
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkrytí a skalních výchozů				
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin				
9.	8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)				
9.	9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu				
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4				
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy				
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)				
9.	13	Doprava - pol. 9.				
dílčí mezisoučet - pol. 9.						
10. OSTATNÍ						
10.	1	Přepis a digitální zpracování vrtných protokolů, evidencí odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle metodiky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu a jejich interpretace do situací CT seřadí a následně do dílčího měřicího seznamu ocelové tělu, sesazení sond	Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10.	2	Řízení BOZP				
10.	3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů				
<i>Celkem (15% ze základu položek 1-8)</i>						
dílčí mezisoučet - pol. 10.						
CENA CELKEM BEZ DPH						
REKAPITULACE						
Celkem bez DPH						
DPH						
Celkem včetně DPH						
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE					
2.	POLNÍ ZKOUŠKY					
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
4.	LABORATORNÍ PRÁCE					
5.	GEODETICKÉ PRÁCE					
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE					
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM					
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM					
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY					
10.	OSTATNÍ					
			8 554 566 Kč	1 796 459 Kč	10 351 025 Kč	
			Celkem bez DPH	8 554 566 Kč		
			DPH	1 796 459 Kč		
			Celkem včetně DPH	10 351 025 Kč		

*) pozn.: Dodavatel tyto položky neoceňuje, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceňené z důvodu porovnatelnosti nabídek.

Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 14PT-001096 objednatele

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „**RD GTP menších staveb 2020_GTC-SAMSON**“

zastoupená společností GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 251 03 431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jakožto zhotovitel služby „**D35 Mohelnice - Olomouc, modernizace, 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

Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 14PT-001096 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „**RD GTP menších staveb 2020_GTC-SAMSON**“

zastoupená společností GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 251 03 431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jakožto zhotovitel služby „**D35 Mohelnice - Olomouc, modernizace, GTP**“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**D35 Mohelnice - Olomouc, modernizace, GTP**“.

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
odpovědný řešitel úkolu (inženýrská geologie - geotechnika)		
hydrogeolog		
geofyzik		
zeměměřič		

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: 14PT-000980

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 571 151 0002.39502

Název související veřejné zakázky: **D35 Mohelnice - Olomouc, modernizace, 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

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [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 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 (příloží 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]

Digitálně podepsal:

Datum: 26.09.2022 15:47:24 +02:00