



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001298/22

Číslo smlouvy zhotovitele: 21010139004

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

139 - I/11 Opava Komárov, jižní obchvat - podrobný GTP

(dále jen „smlouva“)

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

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:

████████████████████

zastoupeno:

████████████████████ ředitel Správy Ostrava

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

████████████████████

vedoucí úseku výstavby

e-mail:

████████████████████

tel:

██

kontaktní osoba ve věcech technických:

████████████████████

vedoucí úseku výstavby

e-mail:

████████████████████

tel:

██

████████████████████

e-mail:

████████████████████

tel:

████████████████████

(dále jen „objednatel“)

a

INSET s.r.o.

se sídlem:

Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO:

03579727

DIČ:

CZ03579727

právní forma:

112 - společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED] na základě plné moci
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED] ředitel divize
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED] ředitel divize
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
(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 pro stavbu „**I/11 Opava Komárov, jižní obchvat**“. Cílem podrobné etapy geotechnického průzkumu je inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy s geotechnickou interpretací, posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení stavenišť mostních objektů. Výsledky průzkumu budou zpracovány v Závěrečné zprávě (včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4 <https://www.rsd.cz/web/guest/technicke-dokumenty/datove-predpisy>), vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemin v zájmovém území, dle TP 76 část A a B.

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 Rámcovou dohodou „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: 17 469 377,- Kč

DPH: 3 668 569,- Kč

včetně DPH: 21 137 946,- 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

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
verze terénních prací pro potřeby projektanta	do 8 měsíců od zahájení prací
Koncept závěrečné zprávy	do 11 měsíců od zahájení prací
Čistopis závěrečné zprávy	do 3 týdnů od předání všech připomínek objednatele ke konceptu závěrečné zprávy

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: budoucí trasa silnice I/11 Opava Komárov, jižní obchvat, k. ú. Opava-Město, Komárov u Opavy, Kylešovice, Raduň, Suché Lazce, Nové Sedlice.

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/11 Opava Komárov, jižní obchvat“ zpracovaný společností SONDEO s.r.o. (z roku 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 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 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.

V Praze, za společnost INSET s.r.o.
 na základě plné moci

Digitálně podepsal 




Datum: 2022.09.02 09:55:28 +02'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem této veřejné zakázky je realizace stavebních prací Zhotovitelem za účelem **zpracování podrobného geotechnického průzkumu (dále jen „podrobný GTP“)** pro stavbu **„I/11 Opava Komárov, jižní obchvat“**. Cílem podrobné etapy geotechnického průzkumu je inženýrsko-geologické, geotechnické a hydrogeologické posouzení trasy a posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení mostních objektů. Výsledky průzkumu budou zpracovány v závěrečné zprávě včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4 – „Datový předpis pro digitální zpracování dat geologických zakázek“ (dostupné na stránkách <https://www.rsd.cz/web/guest/technicke-dokumenty/datove-predpisy>) vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemin v zájmovém území dle TP 76 „Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace“. Výsledky průzkumu budou podkladem pro zpracování DSP (dokumentaci pro stavební povolení).

Stavba „I/11 Opava Komárov, jižní obchvat“ je dopravní stavbou řešící odklon sil. I/11 mimo zastavěné území Opavy – Komárova. Stavba se na svém začátku napojuje na stávající sil. I/11 v aktuálním pasportním staničení 256,020 v kategorii S11,5. Na konci úpravy v km 6,0 se napojuje na současně připravovanou stavbu „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“, která na konci své 2,3 km dlouhé trasy navazuje na již realizovaný úsek dělené čtyřpruhové komunikace (kategorie S22,5), konec úpravy je v aktuálním pasp. km 263,010.

Celková délka trasy činí 6,0 km.

Stavba je situována v katastrálních územích Malé Hoštice, Opava – Předměstí, Kylešovice, Komárov u Opavy, Raduň a Suché Lazce.

Práce budou provedeny dle „Dokumentace pro podrobný GTP – I/11 Opava Komárov, jižní obchvat“ zpracované společností SONDEO s.r.o. (05/2022).

Zhotovitel je povinen:

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

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. Zhotovitel na prvním kontrolním dni předloží objednateli finanční harmonogram prací.

V rámci přípravných prací bude provedeno studium dostupných archivních geologických podkladových materiálů (archivní zprávy, mapy apod.). Dále bude provedena podrobná rekognoskace lokality zaměřená na poznání lokality, morfologie terénu, zjištění přístupových cest pro vrtnou techniku a posouzení nutnosti myčení náletových porostů z důvodu lepší dostupnosti míst s projektovaným vrty.

Nezbytnou součástí přípravných prací je naplnění nezbytných ohlašovacích a evidenčních povinností plynoucích ze zákona.

Zhotovitel bude postupovat dle zákona č. 169/2018 Sb. (§ 2f), kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci terénních prací jsou navrženy penetrační sondy jako doplnění vrtného průzkumu. Penetrační sondy jsou navrženy převážně jako statické.

V rámci stavby bude cca každých 500 m odebrán vzorek zeminy, tj. 13 ks za účelem stanovení její kontaminace pro posouzení nutnosti uložení na skládku nebo využití na povrchu terénu v rozsahu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V rámci podrobného průzkumu budou zjištěny pohyby hladin podzemní vody. Předpokládá se získání dat z 15 hydrogeologických vrtů situovaných v projektované trase, z 5 trvale vystrojených vrtů z předběžného průzkumu a archivních vrtů a z 12 studní (S1-S12). Celkem bude v rámci průzkumných prací během podrobného GTP provedeno měření s měsíční četností po dobu 9 měsíců na 32 monitorovacích objektech.

Pedologický průzkum v rámci podrobného geotechnického průzkumu naváže na již provedený geotechnický průzkum v rámci předběžné etapy. Úkolem bude odběr kontrolních vzorků pro analytické účely a vzorků za účelem stanovení procentuálního obsahu humusové složky.

Před realizací podrobného GTP je nutné v místech projektovaných vrtů provést pyrotechnický průzkum.

Výsledkem průzkumných prací bude vypracování **Závěrečné zprávy dle Datového předpisu C4.** Závěrečná zpráva podrobného GTP bude vyhotovena v souladu s ustanoveními TP-76. Zpráva bude obsahovat nejen obecné závěry průzkumných prací, ale i konkrétní posouzení inženýrsko-geologických a hydrogeologických poměrů a geotechnická doporučení týkající se interakce geologického prostředí s projektovanou stavbou. Nedílnou součástí závěrečné zprávy budou přílohy obsahující výsledky laboratorních rozborů zemin, hornin a podzemních vod,

měřická a vrtně technická zpráva. Dále bude závěrečná zpráva obsahovat aktualizaci geotechnických pasportů dotčených stavebních objektů.

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.

Do zápisu z úvodního kontrolního dne se sepíše koordinační termíny s expertíзой.

Termíny odevzdání:

- do 8 měsíců od zahájení prací bude předložena verze terénních prací pro potřebu projektanta
- do 11 měsíců od zahájení prací bude předložen koncept závěrečné zprávy
- do 3 týdnů od předání připomínek konceptu ze strany objednatele (expertízy) bude odevzdán čistopis závěrečné zprávy

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/11 Opava Komárov, jižní obchvat zpracovaný společností SONDEO s.r.o. (05/2022)
- Koordinační situační výkres
- Situační výkres širších vztahů

Vítězný uchazeč obdrží:

- Předběžný GTP na akci „I/11 Opava Komárov, jižní obchvat – zhotovitel společnost G-Consult, spol. s r.o. (04/2021)
- Expertízu předběžného GTP na akci “I/11 Opava Komárov, jižní obchvat“ zpracovaná společností K-GEO s.r.o. (04/2021)
- Korozní průzkum - zpracovatel GEONIKA s.r.o. 02/2022

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 16PT-001298/22 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 - Lítý 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-001298/22 objednatele

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236,

jakožto zhotovitel zakázky „139 - I/11 Opava Komárov, jižní obchvat - 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
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.	47051175, Tachlovice 7, 25217 Tachlovice	vrtné práce a s tím související činnosti
GEODRILL s.r.o.	46994971, K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno	laboratorní a vrtné práce a s tím související činnosti
AQH s.r.o.	27135161, Sochářova 1133/3, 163 00 Praha 6	činnost osoby poskytující plnění v oboru hydrogeologie
GEONIKA, s.r.o.	48111767, V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5	činnost osoby poskytující plnění v oboru geofyzika
UNIGEO a.s.	45192260, Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	vrtné práce a s tím související činnost
GEO krtek s.r.o.	01773551 Milheimova 2689, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	vrtné práce a s tím související činnosti

Příloha č. V Praze, za společnost INSET s.r.o.
[redacted] na základě pověření

Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 16PT-001298/22 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236,

jakožto zhotovitel zakázky „139 - I/11 Opava Komárov, jižní obchvat - podrobný GTP“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci zakázky „139 - I/11 Opava Komárov, jižní obchvat - podrobný GTP“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu	██████	██████
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog	██████	██████
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog	██████	██████
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik	██████	██████
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik	██████	██████
osoba poskytující plnění v oboru geotechnika – podzemní stavby – geotechnik podzemních staveb	██████	██████
Osoba provádějící zeměměřické činnosti	██████	██████

Příloha č. V Praze, za společnost INSET s.r.o.

██████ na základě pověření

- 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-001298/22 objednatele

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001298/22

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: 139 - I/11 Opava Komárov, jižní obchvat - 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

jméno/název: [doplň zhotovitel]

se sídlem: [doplň zhotovitel]

IČO: [doplň zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [doplň 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 (přiloží k faktuře).

5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 05/09/2022 11:35:16 +02:00