

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001711/24

Číslo smlouvy zhotovitele: P24-060.Sd01

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky:

I/11 Nové Sedlice - severní obchvat, doplňkový GTP

(dále jen „smlouva“)

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

mezi

Ředitelstvím silnic a dálnic s. p.

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

zápis v obchodním rejstříku:

Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478

právní forma:

státní podnik

bankovní spojení:

████████████████████

zastoupeno:

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

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

████████████████████,

vedoucí úseku výstavby

e-mail:

████████████████████

tel.:

██

kontaktní osoba ve věcech technických:

████████████████████ vedoucí oddělení přípravy staveb

e-mail:

████████████████████

tel.:

██

████████████████████

e-mail:

████████████████████

tel:

████████████████████

(dále jen „objednatel“)

a

PAAS GTP M 2020

PUDIS a.s., Společník č. 1 a Správce

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
IČO: 45272891
DIČ: CZ45272891
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED], předsedou představenstva,
[REDACTED], místopředsedou představenstva,
[REDACTED] členem představenstva
[REDACTED], členem představenstva a
[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

AZ Consult, spol. s r.o. („Společník č. 2“)

se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
DIČ: CZ44567430
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096
zastoupen: [REDACTED], jednatelkou

a

ArtepGeo s.r.o. („Společník č. 3“)

se sídlem: Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5
IČO: 27919587
DIČ: CZ27919587
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 126511
zastoupen: [REDACTED], jednatelem

a

SAFETY PRO s.r.o. („Společník č. 4“)

se sídlem: Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc
IČO: 28571690
DIČ: CZ28571690
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 43822
zastoupen: [REDACTED], jednatelem

(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:

realizace stavebních prací za účelem zpracování doplňkového geotechnického průzkumu pro stavbu „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“. Výsledky doplňkového průzkumu budou zpracovány v Závěrečné zprávě (včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4 www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy) vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemín v zájmovém území dle TP 76 „Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace“.

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 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:	1 555 555 Kč
DPH:	326 666 Kč
včetně DPH:	1 882 221 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. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.
5. 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 XXXXXXXXXX.
6. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele [REDACTED]

za zhotovitele I [REDACTED]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: ihned ode dne účinnosti Prováděcí smlouvy.
předpokládaný termín dokončení prací: do 8 měsíců ode dne zahájení prací.

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
Verze terénních prací pro potřeby projektanta	do 5 měsíců ode dne zahájení prací
Koncept závěrečné zprávy	do 7 měsíců ode dne 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 Nové Sedlice – severní obchvat, k. ú. Suché Lazce, Štítina, Nové Sedlice a Mokré Lazce.

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: netýká se.

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si 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 s. p., Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

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 s. p.

odbor: Správa Ostrava
adresa: Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
k rukám: [REDAKCE], vedoucí oddělení přípravy staveb

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Správa Ostrava
datová schránka: zjq4rhz
k rukám: [REDAKCE] vedoucí oddělení přípravy staveb

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. Technická dokumentace
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.

2024.06.18 12:34:37
+02'00'

Podpsal [REDACTED]
DN: cn=[REDACTED], c=CZ,
o=PUDIS a.s., ou=40103,
email=[REDACTED]
Datum: 2024.06.18 12:10:40
+02'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem této veřejné zakázky je doplňkový GTP na základě závěrů Závěrečné zprávy podrobného GTP, a to pro účely zpracování dalšího stupně projektové dokumentace.

Výsledky doplňkového průzkumu budou zpracovány v závěrečné zprávě 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) vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemin v zájmovém území dle TP 76 „Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace“.

Stavba „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“ je navržena v kategorii S21,5/110, délka řešeného úseku je 2,3 km (km 6,000-8,300). Komunikace pokračuje z jižního obchvatu Komárova v zářezu hlubokém cca 3,0-5,5 m, který je zde navržen s cílem potlačení dopadů na blízkou zástavbu v Suchých Lazcích, Nových Sedlicích a Štítině. V zářezu pokračuje až do místa přeložky sil. II/467, odkud přechází do násypu tak, aby bylo možno přemostit přeložku toku Sedlinka. V násypu trasa pokračuje až do místa napojení na obchvat Mokrých Lazců, výškové řešení tohoto úseku respektuje potřebu mimoúrovňového křížení přeložky silnice III/4664.

Stavba je situována v katastrálních územích Suché Lazce, Štítina, Nové Sedlice a Mokré Lazce.

Doplňkový GTP:

- 1x IG/HG vrt do hloubky 15 m, vystrojení HG vrtu 15 m – účelem vrtu je ověření nejistoty úrovně hladiny podzemní vody v úseku hlubokého zářezu v km 6,612 až 7,026, mezi vrty HJ-483 a HJ-485 (předpoklad dle PoGTP velkých přítoků do zářezu). Dále 5 ks – kopaných sond do 2 m (SO 154 – 1 ks, SO 151 – 2 ks, na začátku a na konci SO, SO 150 – 2 ks, na začátku a na konci SO) – účelem kopaných sond je zjištění geologické skladby v místě založení plánovaných SO. Z každé kopané sondy bude odebrán 1 ks porušeného vzorku.

Pro SO 250, SO 251 bude provedeno:

- 4 ks hloubky 20 m jádrový vrt (odběr vzorků zejména z neogenních jílu)
- 3 ks statické penetrace (CPTu) hloubky 20 m,
- 1x dynamická penetrace hloubky 20 m; v případě zastižení geologických vrstev neprůchodných pro CPTu budou provedeny sondy dynamické penetrace.

Pro SO 221 bude provedeno:

- 3 ks statické penetrace (CPTu) do hloubky 20 m; v případě zastižení geologických vrstev neprůchodných pro zkoušky CPTu budou provedeny sondy dynamické penetrace;
- Na konci 3. měsíce bude proveden kontrolní odběr a analytické rozbory chemismu podzemní vody na monitorovaných objektech HJ480, S29 a HJ487 (celkem 3 objekty).

- Jednorázově bude dle požadavků objednatele provedena třídení čerpací zkouška na pěti hydrogeologických objektech (předpoklad: na jednom novém HG vrtu, na dvou stávajících HG vrtech a dvou stávajících domovních studnách).
- bude provedeno 1 kolo kvantitativního a kvalitativního hydrogeologického monitoringu piezometrických poměrů (zejména sledování úrovně hladiny podzemní vody ve vybraných objektech) následujícím způsobem:

Provádění ručních záznamů o hladinách podzemní vody na domovních studnách a hydrogeologických vrtech (celkem 21 objektů v oblasti, 1x odečet):

- domovní studny v obci Štítina: 1. profil S19, S11 a S36A, 2. profil S16, S14, S9A a S1, 3. profil S4;
- domovní studny v obci Nové Sedlice: 1. profil S29, S28 a S23;
- hydrogeologické vrty v trase stavby: HJ480, HJ481, HJ482, HJ483, PJ72, HJ484, HJ485, HJ486 a HJ487.
- nový 1 hydrogeologický vrt (z doplňkového GTP)

Přehled všech nových sond je uveden v následující tabulce č. 1.

Tabulka č. 1: Přehled nově navržených sond

Název sondy	Vedení trasy	Hloubka (m)	Souřadnice X	Souřadnice Y
DP-501	SO 250/251	20	1091581.2	490058.5
J-502	SO 250/251	20	1091614.0	490001.4
J-503	SO 250/251	20	1091678.2	490014.8
J-504	SO 250/251	20	1091670.1	489921.0
J-505	SO 250/251	20	1091770.0	489875.1
SP-506	SO 250/251	20	1091626.4	490098.1
SP-507	SO 250/251	20	1091712.1	489949.7
SP-508	SO 250/251	20	1091727.5	489837.8
SP-509	SO 221	20	1091756.8	489794.8
SP-510	SO 221	20	1091781.5	489803.9
SP-511	SO 221	20	1091809.6	489816.0
HJ-512	zářez Z1	15	1091629.0	489932.1

Zahájení prací: ihned ode dne účinnosti Prováděcí smlouvy

Předpokládaný termín dokončení prací: do 8 měsíců od zahájení prací

Zhotovitel odevzdá:Doplňkový GTP:

- do 5 měsíců od zahájení prací bude předložena verze terénních prací pro potřebu projektanta
- do 7 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

- 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) – dle Datového předpisu C4

Rozsah navržených prací je souhrnně uveden v Příloze č. 3 Soupisu prací.

**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. MD-10079/2023- 930/2 ze dne 29. 3. 2023	1.4.2023
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. MD-42972/2023-930/2 ze dne 2. 1. 2024	15. 1. 2024
Kapitola 25 – Protihlukové clony	č.j. MD-10288/2024-940/2 ze dne 14. 3. 2024	1. 4. 2024
Kapitola 26 - Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek	č.j. MD-24053/2022-930/2 ze dne 15. 8. 2022	1. 9. 2022
Kapitola 27 – Emulzní kalové vrstvy	č.j. MD-25013/2022-930/2 ze dne 17. 7. 2023	1.8. 2023
Kapitola 29 – Zvláštní zakládání	č.j. MD-43401/2023-930/2 ze dne 27. 12. 2023	1. 1. 2024

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 rsd.pjpk.cz.

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost PAAS GTP M 2020

Správce Společnosti a Společník č. 1: PUDIS a.s.

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

IČO: 45272891

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458, jakožto zhotovitel zakázky „**I/11 Nové Sedlice - severní obchvat, doplňkový 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
AQH, s.r.o.	IČ: 27135161	osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie – hydrogeolog
GEONIKA, s.r.o.	IČ:48111767 V Cibulkách 406/5 150 00 Praha 5	provádění části geofyzikálních prací a měření při geotechnických průzkumech

Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 16PT-001711/24 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost PAAS GTP M 2020

Správce Společnosti a Společník č. 1: PUDIS a.s.

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

IČO: 45272891

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458, jakožto zhotovitel zakázky „**I/11 Nové Sedlice - severní obchvat, doplňkový GTP**“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci zakázky „**I/11 Nové Sedlice - severní obchvat, doplňkový GTP**“.

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie - geotechnika - odpovědný řešitel úkolu	██████████	██████
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	██████████	██
osoba poskytující plnění v oboru geofyzika – geofyzik	██████████	██████
osoba provádějící zeměměřičké činnosti	██████████	██████

1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci zakázky. 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-001711/24
Číslo smlouvy zhotovitele: [doplň zhotovitel]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002
Název související veřejné zakázky:
I/11 Nové Sedlice - severní obchvat, doplňkový GTP

Ředitelství silnic a dálnic s. p. ,

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 (příloži k faktuře).

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

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]