

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 08PT-001628  
Číslo smlouvy zhotovitele: P24-017.Sd01

ISPROFIN/ISPROFOND: 327 122 4001  
Název související veřejné zakázky:

**D6 Petrohrad - Lubenec , D6 Lubenec – obchvat, II. etapa“ doplnění inženýrskogeologického průzkumu**

mezi

## 1. Ředitelstvím silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478  
právní forma: státní podnik  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupeno: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

## 2. 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]  
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]  
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]  
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]

(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:

Inženýrsko-geologického průzkumu pod konkrétními objekty, který doplní informace o geomorfologických, geologických, strukturních, tektonických a hydrogeologických poměrech a o geotechnických vlastnostech zemin a hornin, kvantifikovat, doplnit inženýrskogeologické parametry jednotlivých geotechnických typů očekávaných pod jednotlivými mosty a stanovit jejich charakteristické hodnoty ve smyslu Eurokódu 7, s ohledem na již zjištěné výsledky z předešlých etap IGP. Nejvýznamnější jsou parametry mechanické (pevnostní a deformační). Dále pak parametry technologické (rozpojitelnost a těžitelnost) jednotlivých druhů hornin.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami, které tvoří přílohu č. 6 Rámcové dohody a dále je vázán dodržením podmínek uvedených v projektu inženýrskogeologického průzkumu.
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:	4 691 511 Kč
DPH:	585 217 Kč
včetně DPH:	5 676 728 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. 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 připomíncek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDAKCE]
6. 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: Ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.  
Termín dokončení prací: Do 5 měsíců ode dne zahájení prací.  
specifikace případných etap: Do 3 měsíců ode dne zahájení prací dokončit sondážní a dokumentační práce, do 4 měsíců ode dne zahájení prací dokončit laboratorní práce, do 5 měsíců ode dne zahájení prací předložit závěrečnou zprávu.  
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: budoucí „D6 Petrohrad – Lubenec, D6 Lubenec – obchvat, II. etapa“ v km 62,594 – 75, 130.

### **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 inženýrskogeologického průzkumu.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 Netýká se.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu: Netýká 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 objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatelům 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 objednatelům 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. 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. Nepoužije se.
  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.

 2024.03.08 13:24:10  
+01'00'

Datum: 2024.03.08 13:46:11  
+01'00'

## Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 08PT-001628 Objednatele

### PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem IGP, je doplnění údajů na základě změněných projektových podkladů, zejména v hloubkách a počtu sond pod jednotlivými pilíři a opěrami mostních objektů. Specifikace cílů prací:

vyhodnotit průzkumné sondy a shromáždit údaje o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech v území a pod konkrétními objekty a provést jejich inženýrskogeologickou interpretaci s doplněním nebo upřesněním zjištění předešlých etap IGP,

- ověřit, doplnit nebo upřesnit informace o geomorfologických, geologických, strukturních, tektonických a hydrogeologických poměrech a o geotechnických vlastnostech zemin a hornin u jednotlivých mostů,
- vymezit geotechnické typy v návaznosti na archivní průzkumy, kde už k těmto rozdělením došlo, na jejichž základě bude prostor geologického prostředí v místě budoucích mostů rozdělen do kvazihomogenních celků. Geotechnickým typem rozumíme litologicky homogenní prostředí současně se stejnými geotechnickými vlastnostmi,
- kvantifikovat, upřesnit nebo doplnit inženýrskogeologické parametry jednotlivých geotechnických typů očekávaných pod jednotlivými mosty a stanovit jejich charakteristické hodnoty ve smyslu Eurokódu 7, opět s ohledem na již zjištěné výsledky z předešlých etap IGP. Nejvýznamnější jsou parametry mechanické (pevnostní a deformační). Dále pak parametry technologické (rozpojitelnost a těžitelnost) jednotlivých druhů hornin,
- objasnit základové poměry stavebních objektů dle nového zadání, případně postupovat v souladu s požadavky na GTP podle ČSN EN 1536, ČSN EN 1537, ČSN EN 1538, ČSN EN 12063, ČSN EN 12715 a ČSN 73 2005,
- provést laboratorní zkoušky zemin a hornin,
- zjistit a ověřit hydrogeologický a hydrologický režim u jednotlivých mostů (parametry propustnosti horninového prostředí, chemismus vod, oběhu vod atd.). Zde je nutné opětovně posoudit vliv stávajících hydrogeologických poměrů na provádění stavby a její dlouhodobý provoz a současně i vliv provádění stavby a jejího provozu na stávající hydrogeologický režim se zhodnocením možnosti jeho dlouhodobého ovlivnění (ovlivnění stávajících zdrojů podzemní vody). V oblasti zájmového území je nutné aktualizovat seznam případných pásem hygienické ochrany a chráněné oblasti podzemních vod. Stejně tak je nutné podchytit všechny stavbou potenciálně ovlivnitelné vodní zdroje individuálního zásobování. Všechny tyto informace je nutné ověřit a porovnat se závěry a zjištěními z předešlých etap IGP.
- aktualizovat údaje ohledně chemické charakteristiky a stupně agresivity podzemních vod a zemin na stavební konstrukce dle ČSN EN 206 a jejich změny v čase,
- aktualizovat údaje o režimu podzemní vody v území budoucí stavby a v případě potřeby navrhnout upravená opatření ke snížení hladiny podzemní vody, pokud bude zjištěna neshoda oproti předešlým stupňům IGP, aktualizovat informace o evidovaných ložiskách a chráněných ložiskových územích v průzkumném území pro předmětnou stavbu,
- aktualizovat informace o sesuvech a nebezpečných svahových deformacích pro oblast průzkumného území stavby, nejen z dostupných mapových podkladů ale i na základě terénní rekognoskace.
- ověření míry kontaminace zeminového/horninového prostředí

Protože se jedná o posouzení konkrétních objektů s přesnou specifikací, o kterou oblast objektu se konkrétně jedná, bude vyhodnocení prosté rozdělení na kvazihomogenní technické celky. Budou hodnoceny jednotlivé mosty samostatně.

## SOUPIS PRACÍ

### "D6 Petrohrad - Lubenec, D6 Lubenec - obchvat, II. etapa" doplnění inženýrskogeologického průzkumu

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

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedm.	jedm. cena	cena Kč
<b>1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>					
<b>1.1. A- VRTNÉ PRÁCE</b>					
1.1. 1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	290	bm		
1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	420	bm		
1.1. 3	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	130	bm		
1.1. 4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m	204	bm		
1.1. 7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	56	bm		
1.1. 8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu více jak 30,0m	47	bm		
1.1. 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	32	bm		
1.1. 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	32	bm		
1.1. 20	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace	3	ks		
<b>1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE</b>					
1.2. 1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	26	prac.		
1.2. 2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	12	prac.		
1.2. 3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu	13	prac.		
1.2. 6	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1	kpl		
1.2. 7	Provozní pažení a odpažení vrtů	100	bm		
1.2. 10	Likvidace vrtů hutněným záhozem	1 179	m		
1.2. 14	Doprava vrtné a doprovodné techniky	1	kpl		
1.2. 16	Škody na pozemcích *)	1	kpl		
<b>1.3. C- ODBĚR VZORKŮ</b>					
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	51	ks		
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtané dvojitou jádrovkou	61	ks		
1.3. 7	Odběr vzorků vody	15	ks		
1.3. 8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	9	ks		
1.3. 9	Doprava vzorků do laboratoře	1	kpl		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 1.</i>					
<b>4. LABORATORNÍ PRÁCE</b>					
4. 1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	51	zk.		
4. 2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	61	zk.		
4. 12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	61	zk.		
4. 16	Stanovení obsahu organických látek	5	zk.		
4. 17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.	9	zk.		
4. 24	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	60	hod.		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 4.</i>					
<b>5. GEODETICKÉ PRÁCE</b>					
5. 1	Vytýčení sond a polních zkoušek	42	ks		
5. 2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv	42	ks		
5. 6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.	42	ks		
5. 7	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytýčení	42	ks		
5. 8	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny	1	kpl		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 5.</i>					
<b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>					
6. 10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu	6	ks		
6. 12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	15	zk.		
6. 18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)	5	zk.		
6. 22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	12	hod.		
6. 23	Doprava - pol. 6.	1	kpl		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 6.</i>					
<b>7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM</b>					
7. 1	Pedologické terénní sondování	0	km		
7. 2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	0	km		
7. 3	Doprava - pol. 7.	0	kpl		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 7.</i>					
<b>8. KOROZNÍ PRŮZKUM</b>					
8. 1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	4	bod		
8. 2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	4	bod		
8. 3	Doprava - pol. 8.	1	kpl		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 8.</i>					
<b>9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY</b>					
9. 1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	24	hod.		
9. 2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	24	hod.		

9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrsko-geologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území	20	hod.
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor	300	hod.
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond	120	hod.
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin	40	hod.
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4	60	hod.
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	80	hod.
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	140	hod.
9.	13	Doprava - pol. 9.	1	kpl

*dílčí mezisoučet - pol. 9.*

10.	OSTATNÍ		Podíl položky 10 ze základu	Popis
10.	1	Přepis a digitální zpracování vrtných protokolů, evidence odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky 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, GT profilů a následně do dílčích zpráv a pasportů, opakované tisky, reprografie, apod.	0,15	základ (položky 1-8)
10.	2	Řízení BOZP		
10.	3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů		
		<i>Celkem (15% ze základu položek 1-8)</i>		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 10.</i>				

**CENA CELKEM BEZ DPH**

**REKAPITULACE**

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

Celkem bez DPH                      DPH                      Celkem včetně DPH

Celkem bez DPH	4 691 511 Kč
DPH	985 217 Kč
Celkem včetně DPH	5 676 728 Kč

**\*) pozn.: Uchazeč tyto položky neoceňuje z důvodu porovnatelnosti nabídek. Bylo oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby.**

## Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 08PT-001628 Objednatele

### 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 služby „**D6 Petrohrad - Lubenec , D6 Lubenec – obchvat, II. etapa“ doplnění inženýrskogeologického průzkumu**“, 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:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude plnit</b>
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. 08PT-001628 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 služby „**D6 Petrohrad - Lubenec , D6 Lubenec – obchvat, II. etapa“ doplnění inženýrskogeologického průzkumu**“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**D6 Petrohrad - Lubenec , D6 Lubenec – obchvat, II. etapa“ doplnění inženýrskogeologického průzkumu**“.

Funkce <sup>1</sup>	Příjmení <sup>1</sup>	Jméno <sup>1</sup>
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 zeměměřické 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“.

**Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 08PT-001628 Objednatele**

## **PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 08PT-001628  
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 327 122 4001  
Název související veřejné zakázky:

**D6 Petrohrad - Lubenec , D6 Lubenec – obchvat, II. etapa“ doplnění inženýrskogeologického průzkumu**

**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: [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 (přiloží k faktuře).
  5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]
- V Chomutově dne \_\_\_\_\_ V Praze dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**

\_\_\_\_\_  
[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Digitálně podepsal:

Datum: 11.03.2024 8:27:36 +01:00