

## Dodatek č. 3

ke Smlouvě č. objednatele 07PT-001513 č. zhotovitele 21/250 ze dne 12.11.2021  
na realizaci veřejné zakázky  
„D6 Karlovy Vary - Olšová Vrata, DoGTP“  
ISOPROFIN: 500 115 0001

Tento Dodatek č. 3 byl sepsán

mezi

### Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4,  
IČO: 659 93 390,  
DIČ: CZ65993390,  
zastoupeným: [REDACTED], ředitelem Správy K. Vary,  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], ředitel Správy K. Vary,  
e-mail, tel.: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail, tel.: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

společností **A – P GTP SaV 2020**

zastoupenou Vedoucím společníkem **AZ Consult, spol. s. r. o.**

se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem,  
IČO: 445 67 430,  
DIČ: CZ44567430,  
zastoupenou: [REDACTED], jednatelkou,  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], jednatelka,  
e-mail, tel.: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail, tel.: [REDACTED]

se Společníkem **PUDIS a. s.**

se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč,  
IČO: 452 72 891,  
DIČ: CZ45272891,  
zastoupenou: [REDACTED], předsedou představenstva,  
[REDACTED], místopředsedou představenstva,

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé  
(Objednatel a Zhotovitel dále společně také jako „Smluvní strany“).

## Preambule

1. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 12.11.2021 prováděcí smlouvu č. 07PT-001513 na realizaci veřejné zakázky s názvem „**D6 Karlovy Vary - Olšová Vrata, DoGTP**“ (dále jen „**Smlouva**“). Tato veřejná zakázka byla uzavřena v souladu s čl. 4 Rámcové dohody č. 01ST-000766 ze dne 19.03.2021 (dále jen „**Rámcová dohoda**“). Smluvní strany mezi sebou dále uzavřely dodatek č. 1 Smlouvy, kterým došlo k prodloužení doby plnění v důsledku nepředvídatelných fyzických podmínek. Smluvní strany také uzavřely dodatek č. 2 Smlouvy, kterým došlo k prodloužení doby plnění v důsledku odlišné geologické skladby oproti předpokladům a nutnosti vyhodnocení kontaminace hornin.
2. Předmětem Smlouvy je provedení doplňkového geotechnického průzkumu v rozsahu dle projektové dokumentace doplňkového průzkumu, jehož výstupem bude dokumentace průzkumů 3x v tištěné podobě a 3x na disku CD (dále jen „**Plnění**“). Dne 02.12.2021 Objednatel vyzval Zhotovitele k zahájení prací na Plnění ke dni 06.12.2021. Zhotovitel práce zahájil, avšak v jejich průběhu byla zjištěna nutnost rozšíření předmětu Plnění na základě skutečně zastížených podmínek v místě realizace Plnění. Konkrétní změny Plnění zobrazuje příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 3. Rozšíření předmětu Plnění si současně také vyžádalo prodloužení celkové doby poskytování Plnění. Smluvní strany se proto dohodly na následující úpravě Smlouvy.

## Čl. I

1. Smluvní strany se dohodly, že Cena za poskytované plnění uvedená v čl. 2 odst. 1 Smlouvy ve znění:

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: 13.798.400,00 Kč*

*DPH: 2.897.664,00 Kč*

*včetně DPH: 16.696.064,00 Kč*

*Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.*

se tímto Dodatkem č. 3 mění následovně:

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: 14.491.323,00 Kč*

*DPH: 3.043.178,00 Kč*

*včetně DPH: 17.534.501,00 Kč*

*Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.*

2. V souvislosti s Čl. I odst. 1. tohoto Dodatku č. 3 dochází také ke změně přílohy č. 1 Smlouvy - Soupis prací, která je nahrazena přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 3.

## Čl. II

2. Smluvní strany se dohodly, že Doba plnění, uvedená v čl. 3 odst. 1 Smlouvy ve znění:

- Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací: na základě písemné výzvy objednatele k zahájení prací.  
předpokládaný termín dokončení prací: 16 měsíců od zahájení prací.  
specifikace případných etap:  
předání konceptu závěrečné zprávy – 15 měsíců od písemné výzvy objednatele.  
předání čistopisu závěrečné zprávy – 16 měsíců od písemné výzvy objednatele.*

se tímto Dodatkem č. 3 mění následovně:

- Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací: na základě písemné výzvy objednatele k zahájení prací.  
předpokládaný termín dokončení prací: **17 měsíců** od zahájení prací.  
specifikace případných etap:  
předání konceptu závěrečné zprávy – **16 měsíců** od písemné výzvy objednatele.  
předání čistopisu závěrečné zprávy – **17 měsíců** od písemné výzvy objednatele.*

## Čl. III

- Všechna ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 3 zůstávají v platnosti a bez jakékoli změny.
- Tento Dodatek č. 3 je uzavřen v souladu s ujednáním čl. 8.3 odst. 8.3 Rámcové dohody, který stanoví možnost měnit Rámcovou dohodu anebo Smlouvu pouze písemnou dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných dodatků.
- Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 3 uzavírají na základě pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci Smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
- Dodatek č. 3 se vyhotovuje ve 2 (dvou) vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel a Zhotovitel obdrží 1 (jedno) vyhotovení.
- Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku č. 3, že s jeho obsahem souhlasí, že považují obsah tohoto Dodatku č. 3 za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 3 rozhodující. Na důkaz toho níže připojují své vlastnoruční podpisy.

za Objednatele  
**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

V Karlových Varech

 Digitálně podepsal

 Datum: 2023.04.05  
08:50:10 +02'00'

-----  

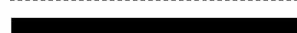

ředitel Správy K. Vary

za Zhotovitele  
**společnost A – P GTP SaV 2020**

V Ústí nad Labem

 Digitálně podepsal

 Datum: 2023.04.05  
10:22:47 +02'00'

-----  


jednatelka společnosti AZ Consult, spol. s.r.o.

Příloha č. 1: Změnový soupis prací

D6 Karlovy Vary - Olšová Vrata DoGTP Změnový soupis prací													
pol.	výkon / dodávka prací												
<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												
1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m												
1.1. 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	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m												
1.1. 7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m												
1.1. 11	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. 12	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												
<b>1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE</b>													
1.2. 1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK												
1.2. 2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem												
1.2. 3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu												
1.2. 4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích												
1.2. 6	<b>Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení</b>												
1.2. 7	Provozní pažení a odpažení vrtů												
1.2. 8	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)												
1.2. 10	Likvidace vrtů hutným záhozem												
1.2. 11	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí												
1.2. 12	Skartace vrtného jádra												
1.2. 14	Doprava vrtné a doprovodné techniky *)												
1.2. 15	Zajištění DIR a DIO												
1.2. 16	<b>Škody na pozemcích *)</b>												
<b>1.3. C- ODBĚR VZORKŮ</b>													
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B												
1.3. 2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B												
1.3. 3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B												
1.3. 4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitovým odběrákem												
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou												
1.3. 7	Odběr vzorků vody												
1.3. 8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace												
1.3. 9	Doprava vzorků do laboratoře												
<i>dílčí mezisoučet - pol. 1.</i>													
<b>2. POLNÍ ZKOUŠKY</b>													
2. 5	Dynamické penetrační zkoušky												
2. 6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku												
2. 13	Měření kapesním penetrometrem												
2. 16	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek												
2. 17	Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny *)												
<i>dílčí mezisoučet - pol. 2.</i>													
<b>3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE</b>													
3. 1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření												
3. 2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)												
3. 4	Vertikální elektrické sondování (VES)												
3. 15	Vytyčení geofyzikálních profilů												
3. 19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy												
3. 20	Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny *)												
<i>dílčí mezisoučet - pol. 3.</i>													

D6 Karlovy Vary - Olšová Vrata DoGTP Změnový soupis prací													
pol.	výkon / dodávka prací												
<b>4. LABORATORNÍ PRÁCE</b>													
4. 1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")												
4. 2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")												
4. 4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem												
4. 5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku												
4. 7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost												
4. 12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak												
4. 15	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)												
4. 16	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada												
4. 17	Stanovení agresivity zemin (hornin)												
4. 18	Stanovení obsahu organických látek												
4. 19	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.												
4. 20	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1. a 4.1. - skládky												
4. 21	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1. a 10.2. - povrch terén												
4. 22	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. - arsen												
4. 23	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině												
4. 24	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny												
4. 25	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce												
4. 26	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách												
<i>dílčí mezisoučet - pol. 4.</i>													
<b>5. GEODETICKÉ PRÁCE</b>													
5. 1	Vytýčení sond a polních zkoušek												
5. 2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv												
5. 3	Zaměření studní a vztažných objektů												
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 vytýčení												
5. 8	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny *)												
<i>dílčí mezisoučet - pol. 5.</i>													
<b>6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE</b>													
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. 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 <sub>2</sub> agresivity (Heyer)												
6. 14	Rozbor vody - kontaminace C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>												
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. *)												
<i>dílčí mezisoučet - pol. 6.</i>													



