

**DODATEK Č. 2
K PROVÁDĚCÍ SMLOUVĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001837/25
Číslo smlouvy zhotovitele: 756029
(číslo smlouvy PUDIS: P25-016.Sd01)

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 155 0003

Název související veřejné zakázky:
D48 MÚK Nošovice, podrobný GTP
uzavřená na základě rámcové dohody „Rámcová dohoda na GTP menších staveb
pozemních komunikací 2023“, č. 01ST-001163

Níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smluvní strany:

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
bankovní spojení: 10006-15937031/0710
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: [redacted], ředitel Správy Ostrava
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [redacted], ředitel Správy Ostrava
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted] vedoucí oddělení výstavby
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted], vedoucí oddělení přípravy
staveb
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. PAAAG GTP M 2023

G-Consult, spol. s r.o. („Společník č. 1 a Správce“)

se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice
IČO: 64616886
DIČ: CZ64616886
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9104
zastoupen: [redacted], jednatelem
společnosti [redacted] jednatelem společnosti
[redacted] jednatelkou

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

PUDIS a.s. („Společník č. 3“)

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
IČO: 45272891
DIČ: CZ45272891
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458
zastoupen: [REDACTED], předsedou
představenstva
[REDACTED], místopředsedou
představenstva,
[REDACTED], členem představenstva
[REDACTED] členem představenstva a
Ing. [REDACTED] členem představenstva

a

AZ GEO, s.r.o. („Společník č. 4“)

se sídlem: Chittussiho 1186/14, Slezská Ostrava,
710 00 Ostrava
IČO: 25358944
DIČ: CZ25358944
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9104
zastoupen: [REDACTED] jednatelem
[REDACTED], jednatelem

a

ArtepGeo s.r.o. („Společník č. 5“)

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
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále jen „**Smluvní strany**“, samostatně jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1901 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tento dodatek č. 2, kterým mění původní ujednání Prováděcí smlouvy, číslo smlouvy objednatele: 16PT-001837/25, číslo smlouvy zhotovitele: 756029, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 09. 04. 2025 (dále jen „**Smlouva**“) následujícím způsobem (dále jen „**Dodatek č. 2**“)

Preamble

- A. Smluvní strany spolu uzavřely dne 17. 2. 2025 Smlouvu, jejímž předmětem je závazek zhotovitele poskytnout objednateli plnění, spočívající v realizaci podrobného GTP pro přípravu projektové dokumentace stavby „D48 MÚK Nošovice, podrobný GTP“ v rozsahu, jak je Smluvními stranami ujednáno ve Smlouvě.

Dne 14. 03. 2025 uzavřeli společníci Zhotovitele Dodatek č. 2 ke Smlouvě o společnosti, kterým upravili vzájemná práva a povinnosti ve společnosti „PAAAG GTP M 2023“. Na základě této změny byla funkce Společníka č. 1 a Správce konsorcia převedena ze společnosti „PUDIS a.s.“ na společnost „G-Consult, spol. s r.o.“, pro účely plnění veřejné zakázky „D48 MÚK Nošovice“. S ohledem na tuto změnu uzavřeli Smluvní strany dne 09. 04. 2025 ke Smlouvě Dodatek č. 1.

- B. V průběhu provádění prací vyvstala potřeba na změnu závazků vyplývajících ze Smlouvy, která spočívala v provedení méněprací a víceprací. Podrobný popis změn závazků ze Smlouvy včetně odůvodnění je uvedené pod písmeny C a D Preambule.

Změna závazků není podstatnou změnou Smlouvy a je sjednána v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- C. U některých položek obsažených v Soupisu prací došlo k provedení víceprací či méněprací, a to s ohledem na:

- Zastížení velmi nevhodné geologické skladby při realizaci průzkumných prací (mocné vrstvy kamenitých až balvanitých proluviálních štěrkovitých zemin) - některé sondy SP a DP byly zkráceny a některé nahrazeny vrty.

S ohledem na výše uvedené, bylo nutno upravit doplňkový GTP o potřebné výsledky, a to v následujících položkách, kde jsou **vykazovány méněpráce**:

2.2.7 Statické penetrační zkoušky CPT (snížení ze 92.0 bm na 7.0 bm).

2.2.9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU (snížení ze 7.0 zk na 2.0 zk).

Na druhé straně bylo, s ohledem na výše, uvedené nutno doplnit doplňkový GTP o potřebné výsledky, a to v následujících položkách, kde jsou **vykazovány vícepráce**:

1.1.1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0.0 – 10.0 m (zvýšení ze 70.0 bm na 85.0 bm).

1.1.2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10.0 m (zvýšení ze 257.0 bm na 265.0 bm).

1.1.4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0.0 – 10.0 m (zvýšení ze 24.0 bm na 51.0 bm).

1.2.1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK (zvýšení ze 22.0 prac na 24.0 prac).

1.2.3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu (zvýšení ze 9.0 prac na 10.0 prac).

1.2.6 Provozní pažení a odpažení vrtů (zvýšení ze 351 bm na 401 bm).

1.2.9 Likvidace vrtů hutněným záhozem (zvýšení ze 339 bm na 389 bm).

1.3.1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B (zvýšení z 51 ks na 59 ks).

2.2.5 Dynamické penetrační zkoušky (zvýšení z 0 bm na 24 bm)

2.2.6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku (zvýšení z 0.0 prac na 2.0 prac)

4.4.1 Základní klasifikační rozbory vzorku 3B ("porušený vzorek") (zvýšení z 46 ks na 54 bm).

D. S ohledem na shora uvedené se Smluvní strany dohodly na změně Ceny za poskytované plnění dle Smlouvy, která se v důsledku skutečností uvedených pod písmeny C a D Preambule navyšuje o částku **60 276,- Kč bez DPH** (částka slovy: šedesát tisíc dvě stě sedmdesát šest korun českých).

S ohledem na výše uvedené Smluvní strany přistoupily k uzavření Dodatku č. 2 v následujícím znění:

**I.
Předmět Dodatku č. 2**

1.1 Smluvní strany se s ohledem na skutečnosti uvedené v Preambuli dohodly na úpravě odst. 1. Článku II. *Cena za poskytované plnění* Smlouvy následovně:

Původní znění dle Smlouvy:

1. *Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:*

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
2 817 810,-	591 740,-	3 409 550,-

(dále jen „**cena plnění**“).

2. *Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří příloha č. 3 této Smlouvy.*

se **ruší** a **nahrazuje** novým zněním:

1. *Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:*

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
2 878 086,-	604 398,-	3 482 484,-

2. *Podrobná specifikace ceny tvoří Přílohu č. 1 Dodatku č. 2.*

1.2 Ostatní ustanovení Článku II. *Cena za poskytování plnění* Smlouvy zůstávají beze změny.

Článek II. Závěrečná ustanovení

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy, výslovně Dodatkem č. 2 neupravená, zůstávají i nadále v celém rozsahu v platnosti.
- 2.2 Dodatek č. 2 je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do Dodatku č. 2 a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek č. 2), a to oběma Smluvními stranami.
- 2.3 Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřeného Dodatku č. 2 v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Dodatku č. 2 za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.4 Nedílnou součástí Dodatku č. 2 je následující příloha:
- č. 1 - Podrobná specifikace ceny.
- 2.5 Dodatek č. 2 se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU Č. 2 K NĚMU 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: 2025.09.12
11:20:49 +02'00'

Digitálně podepsal: 
Datum: 18.09.2025 9:48:02 +02:00

Soupis prací													
D48 MÚK Nošovice, podrobný GTP													
dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, 01ST-001163													
Rámcová													
Dodatek č.2													
SoD + Dodatek č. 2													
pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	Cena nyní	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	Cena nyní
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE												
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE												
1.1.1.	1	Jádrové vrtý vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m											
1.1.1.	2	Jádrové vrtý vrtané TK v hloubce > 10,0 m											
1.1.1.	3	Jádrové vrtý vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m											
1.1.1.	4	Jádrové vrtý vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m											
1.1.1.	5	Jádrové vrtý vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou											
1.1.1.	6	Jádrové vrtý horizontální vrtané TK											
1.1.1.	7	Jádrové vrtý vrtané dvojčloup jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m											
1.1.1.	8	Jádrové vrtý vrtané dvojčloup jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu > 30,0 m											
1.1.1.	9	Jádrové vrtý vrtané dvojčloup jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m											
1.1.1.	10	Jádrové vrtý vrtané dvojčloup 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											
1.1.1.	11	Presiometrické vrtý vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů											
1.1.1.	12	Presiometrické vrtý vrtané dvojčloup jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů											
1.1.1.	13	Jádrové vrtý vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů											
1.1.1.	14	Inklinometrické vrtý vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice											
1.1.1.	15	Inklinometrické vrtý vrtané dvojčloup jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)											
1.1.1.	16	Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu											
1.1.1.	17	Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm											
1.1.1.	18	HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)											
1.1.1.	19	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění											
1.1.1.	20	Kopané šachty (do 3 m), včetně likvidace											
1.1.1.	21	Kopané šachty (nad 3 m), včetně likvidace											
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE												
1.2.1.	1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtý vrtané TK											
1.2.1.	2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtý vrtané s výplachem											
1.2.1.	3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtý vrtané v obtížně přístupném terénu											
1.2.1.	4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích											
1.2.1.	5	Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí											
1.2.1.	6	Provozní pažení a odpažení vrtů											
1.2.1.	7	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)											
1.2.1.	8	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření											
1.2.1.	9	Likvidace vrtů hutněným záhozem											
1.2.1.	10	Likvidace vrtů jilocementovou suspenzí											
1.2.1.	11	Skartace vrtného jádra											
1.2.1.	12	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)											
1.2.1.	13	Škody na pozemcích *)											
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ												
1.3.1.	1	Odběr vzorků zemín / hornin - porušené - třída 3B											
1.3.1.	2	Odběr vzorků zemín / hornin - technologické - třída 3B											
1.3.1.	3	Odběr vzorků zemín - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B											
1.3.1.	4	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vlačným břitovým odběrákem											
1.3.1.	5	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvtlačným odběrným přístrojem - Denison											
1.3.1.	6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojčloup jádrovkou											
1.3.1.	7	Odběr vzorků vody											
1.3.1.	8	Odběr vzorků zemín pro stanovení znečištění zemín											
dílní mezisoučet - pol. 1.													
2.	POLNÍ ZKOUŠKY												
2.1.	1	Presiometrické zkoušky											
2.1.	2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku											
2.1.	3	Dilatometrické zkoušky (DMT)											
2.1.	4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku											
2.1.	5	Dynamické penetrační zkoušky											
2.1.	6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku											
2.1.	7	Statické penetrační zkoušky CPT											
2.1.	8	Statické penetrační zkoušky CPTU											
2.1.	9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU											
2.1.	10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)											
2.1.	11	Měření Schmidovým tvrdoměrem											
2.1.	12	Měření kapesním penetrometrem											
2.1.	13	Statická zatěžovací zkouška											
2.1.	14	Rázová zatěžovací zkouška											
2.1.	15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek											
dílní mezisoučet - pol. 2.													
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE												
3.1.	1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření											
3.1.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)											
3.1.	3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)											
3.1.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)											
3.1.	5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)											
3.1.	6	Odporové profilování											
3.1.	7	Odporová tomografie (ERT, MEM)											
3.1.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)											
3.1.	9	Gravimetrie (tíhová měření)											
3.1.	10	Georadarové měření (GPR)											
3.1.	11	Magnetometrie											
3.1.	12	Metoda sportání polarizace (SP)											
3.1.	13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)											
3.1.	14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)											
3.1.	15	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)											
3.1.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)											
3.1.	17	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem											
3.1.	18	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy											
dílní mezisoučet - pol. 3.													
4.	LABORATORNÍ PRÁCE												
4.1.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")											
4.1.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")											
4.1.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost											
4.1.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem											
4.1.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku											
4.1.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti											
4.1.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost											
4.1.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost											
4.1.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triadální zkouška UU											
4.1.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triadální zkouška CIUP (1 těleso)											
4.1.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti											
4.1.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak											
4.1.	13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)											
4.1.	14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditiv + IBI s aditiv) - 1 sada při 1 vlhkosti											
4													

pol.		výkon / dodávka prací	počet m. l.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	počet m. l.	jedn.	jedn. cena	Cena nyní	počet m. l.	jedn.	jedn. cena	Cena nyní
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)	1								1			
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy												
6.	7	Provizorní vystrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů	1								1			
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	1								1			
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky												
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	1								1			
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)												
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₁₈												
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	1								1			
6.	21	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	1								1			
dílní mezisoučet - pol. 6.														
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM														
7.	1	Pedologické terénní sondování												
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy												
dílní mezisoučet - pol. 7.														0 Kč
8. KOROZNÍ PRŮZKUM														
8.	1	Měření intenzity buďných proudů a stanovení m ěrných odporů	1								1			
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	1								1			
dílní mezisoučet - pol. 8.						bez DPH								
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY														
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	1								1			
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	1								1			
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrsko-geologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území	1								1			
9.	4	Geotechnické výpočty - náspy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *)	1								1			
9. 5 Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického m onitoringu						není součástí plnění							není součástí plnění	
9.	6	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně vým ěrného formátu	1								1			
9.	7	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	1								1			
9.	8	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	1								1			
dílní mezisoučet - pol. 9.						bez DPH								
10.		OSTATNÍ	Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10					Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10.	1	Další činnosti blíže nespecifikované a nutné pro provedení průzkumu, jako přepis a digitální zpracování vrtných protokolů i evidence odebraných vzorků, koordinace sondážních prací a geotechnický dozor, geologická dokumentace průzkumných sond a přirozených odkrytí i skalních výchozů, vyhodnocení geotechnických vlastností zemín a hornin, 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 i jejich interpretace do situací, GT profilů, řízení BOZP, administrativa a veškerá další doprava (nad rámec doprav zohledněných v jednotlivých položkách).												
Celkem (20% ze základu položek 1-8)														
CENA CELKEM BEZ DPH														
REKAPITULACE														
											SoD + Dodatek č. 2			