

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001144

Číslo smlouvy konzultanta: 390 951/2023

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D5 MÚK Nová Ves včetně přivaděče – zaměření

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

### 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení: [REDACTED]  
datová schránka: [REDACTED]  
zastoupeno: [REDACTED]  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

### 2. Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PEKARSKÝ

#### Správce sdružení

##### Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.

se sídlem Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10  
IČO: 26695103  
DIČ: CZ26695103  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 87873  
právní forma: Společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupen: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]

a společník




##### SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1  
IČO: 485 39 589  
DIČ: CZ485 39 589  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476  
zastoupen: [REDACTED]

a společník

##### GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s.r.o.

se sídlem: Za mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4 - Braník

IČO: 257 92 547  
 DIČ: CZ257 92 547  
 zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 70713  
 zastoupen:   
 a společník  
**M. Částka, s.r.o.**  
 se sídlem: Mrkvičková 1091/2, 163 00 Praha 6  
 IČO: 272 18 643  
 DIČ: CZ272 18 643  
 zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 105325  
 zastoupen:   
 a společník  
**Ing. Lubor Pekarský**  
 se sídlem: Čechova 2453/43, 301 00 Plzeň, Plzeň – Jižní předměstí  
 IČO: 128 46 724  
 DIČ: CZ6104040162  
 údaj o zápisu v registru živnostenského rejstříku nebo v jiné evidenci: Magistrát města Plzně, ev.č:340500-36128  
 zastoupen:   
 (dále jen „konzultant“) na straně druhé

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

- Konzultant se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost služby (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
  - dle Přílohy č. 1.
 Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č.1 smlouvy.
- Konzultant je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
  - datový předpis ŘSD ČR B2/C1.
 Technické podmínky tvoří přílohu této smlouvy. Předpis lze stáhnout v sekci [Datové předpisy \(rsd.cz\)](http://rsd.cz).
- Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantovi zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
- Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic 2021, číslo Rámcové dohody: 01ST-000885, uzavřenou dne 01. 03. 2022 (dále jen „Rámcová dohoda“).

### Článek II.

#### Cena za poskytované služby

- Objednatel se zavazuje uhradit konzultantovi za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
<b>1.242.700,-</b>	<b>260.967,-</b>	<b>1.503.667,-</b>

(dále jen „cena plnění“).

- Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- Cena byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantovi hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.

- Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
- Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Ing. Kamil Alferi.

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

- Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací: ode dne účinnosti smlouvy.  
předpokládaný termín dokončení prací:  
Zaměření oblastí obou MÚK (oblast 1a a 1b) do 22. 03. 2023  
Zbylé zaměření do 21. 04. 2023  
specifikace případných etap: viz Příloha č. 1.
- Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Kraj Plzeňský, bližší specifikace v grafické příloze 3.

### **Článek IV.**

#### **Podmínky poskytování služeb**

- Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
- Objednatel poskytne konzultantovi bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:  
neuplatňuje 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 konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.
- Zásady kontroly konzultantem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností konzultanta – neuplatňuje se. Pro změnu sub-konzultanta, prostřednictvím kterého konzultant prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro sub-konzultanta, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce konzultanta.
- Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující viz Příloha č. 1. (podmínky upřesňující rámec stanovený v Rámcové dohodě).
- V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
- Objednatel poskytne konzultantovi na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:  
neuplatňuje se.
- Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem 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 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 konzultant 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.

8. Konzultant prohlašuje, že se on, ani jeho sub-konzultanti: se nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy.
9. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v čl. III. Smlouvy a dobu plnění Služeb dle bodu 1 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: zvětšení rozsahu s vazbou na projekční práce.
10. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta viz Příloha č. 1, které konzultant objednateli předá v termínu viz Příloha č. 1.

## 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. Konzultant 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. Objednatel. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohy Smlouvy tvoří:
  - Příloha č. 1: Podrobná specifikace předmětu plnění
  - Příloha č. 2: Soupis prací
  - Příloha č. 3a: Rozsah zaměření
  - Příloha č. 3b: Rozsah zaměření
  - Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  - Příloha č. 5: Prohlášení o odborném personálu
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.

**Za Sdružení pro geodézii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PEKARSKÝ**  
za něhož jedná správce sdružení:

dne 23. 01. 2023

  
Datum: 2023.02.06  
09:56:51 +01'00'

Geodetická kancelář Nedoma & Rezník, s.r.o.  


# Podrobná specifikace předmětu díla

## Lokalizace

Komunikace D5 (PS 84,5 km – 86,5 km) + přivaděče

PS – provozní staničení

Kraj Plzeňský

blíže specifikace v grafické příloze 3

## Termín plnění:

Zaměření oblastí obou MÚK (oblast 1a a 1b) do 22.3.2023

Zbylé zaměření do 21.4.2023

## Zaměření (základní specifikace)

1. Vyhotovení účelové mapy (měřítko 1:200, 1:500) se řídí dle ČSN 01 3410 a dle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v platném znění.
2. Provedení a zpracování zaměření bude v nativních formátech DGN i DWG podle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v platném znění.
3. Na komunikaci D5 je vybudované bodové pole dálnice, které si Zhotovitel vyžádá na příslušném úseku ŘSD ČR a využije. V rámci mapování se uvažuje po reambulaci se stabilizací 15 nových bodů základní měřické sítě pro mapování v úseku přivaděčů, které budou provedeny na základě odsouhlaseného projektu ze strany Objednatele (osoby ve věcech technických). Body budou stabilizovány a signalizovány dle PPK-BOD (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/PPK-a-dopravni-znacení>). Všechny body bodového pole budou evidovány a předány Objednateli (včetně místopisů) pro potřeby dalšího využití nebo kontroly.
4. Součástí výsledné dokumentace k bodovému poli budou i výpočetní protokoly a dokumentace výchozích bodů státní sítě bodových polí. Závazným systémem dle NV č. 430/2006 Sb. je JTSK, Bpv a ETRS.
5. Přesnost zaměření podrobných bodů:  
Obecně dle ustanovení 2.1. předpisu B2/C1  
Ostatní objekty nespécifikované:
  - směrodatná souřadnicová odchylka  $\sigma_{xy} = 0,040$  m
  - Mosty
    - směrodatná souřadnicová odchylka pro zaměření mostů  $\sigma_{xy} = 0,020$  m
    - směrodatná výšková odchylka na konstrukcích mostů  $\sigma_h = 0,010$  m
  - Vozovky
    - směrodatná výšková odchylka obrusné vrstvy  $\sigma_h = 0,015$  m
6. Primárně měření zahrnuje polohopis, výškopis a povrchové znaky IS v rozsahu definovaném ve výkresové příloze č. 3 této ZD. Obecně se jedná o širší pás včetně terénu na obě strany od osy stávající i budoucí komunikace včetně přeložek a napojení na stávající dopravní a vodní síť.
7. Rozsah zaměření v soupisu prací – v měřítku 1:200 jsou mapovány oblasti 1a a 1b (mimo les) a navíc plochy v rozmezí 10m od rozhraní zpevněné a nezpevněné krajnice komunikace, zbytek je mapován v měřítku 1:500.
8. Zaměřeny budou rovněž (pokud se vyskytují ve vymezeném prostoru):
  - cyklostezka,
  - portály dopravního značení, velkoplošné dopravní značky, billboardy – vč. základových patek,
  - propustky, vyústění a veškeré prvky odvodnění dešťové kanalizace vč. dimenzí potrubí, vodní toky,
  - průjezdní profily pod mosty a portálovými dopr. značkami,
  - protihlukové stěny,
  - samostatně stojící stromy a okraj trvalého porostu,
  - podjezdné výšky u křižujícího nadzemního vedení,
  - a další předměty výše nespécifikované, které jsou předmětem a zájmem nutné pro projektové činnosti nebo v souvislosti s provozem komunikace.

9. Zhotovitel vypracuje digitální model terénu v celém rozsahu zaměření.
10. Zhotovitel oznámí a zajistí si vstupy na soukromé, neveřejné pozemky v souladu se zákony ČR v rozsahu zaměření pro své potřeby.
11. Součástí technické zprávy BP bude přehledná situace a seznam souřadnic bodů měřické sítě s charakteristikami přesnosti a způsobem stabilizace.
12. U mostních objektů a propustků zhotovitel provede zaměření tak, aby zajistil odpovídající materiál a rozměry tvaru stavebního objektu a všech příslušenství s tím související.
13. V 3D modelu mostů bude zaměřeno všechno příslušenství tj. i bloky, ložiska, schodiště, dláždění/zpevnění, odvodnění.
14. Zhotovitel si musí projednat, zajistit a ocenit případné DIO a jiné v souvislosti s uzavírkami či omezeními. Objednatel tyto úkony nebude zajišťovat, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v položce ocenění zakázky. Zhotovitel předem představí projekt DIO Objednateli k vyjádření.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat BOZP ([www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/bezpecnost](http://www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/bezpecnost)) a vést důsledně denně geodetický deník (ve smyslu stavebního deníku) o prováděných pracích, který bude v naskenované i papírové formě součástí dodání díla.
16. Postup prací (návrh předložený zhotovitelem) bude projednán a případně odsouhlasen na prvním výrobním výboru svolaným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy. O jednání jsou vedeny záznamy ze strany Zhotovitele, odsouhlaseny osobou ve věcech technických za ŘSD ČR. Objednatel na jednání potvrdí rozsah.
17. V případě potřeby má možnost svolat objednatel i zhotovitel kontrolní den oznámený a domluvený min. 5 pracovních dnů předem.
18. Součástí dokumentace zhotovitel doloží proběhlá kontrolní měření a ověřování přesnosti, i u případných podkladů získaných od ČÚZK.
19. Zhotovitel předloží kontrolní tisky a koncept dokumentace nejméně 14 dní před odevzdáním čistopisu ke kontrole objednateli.
20. Jestliže v rámci zakázky vzniknou georeferencovaná (správně polohově a výškově umístěná) mračna bodů, Objednatel si vymíňuje odevzdání těchto dat na vhodném nosiči v neupravené formě pro další využití.
21. Plocha zaměření bude dle katastru nemovitostí rozdělena na lesní pozemky (PUPFL) a nelesní pozemky. Na lesních pozemcích budou stromy zaměřeny obvodem lesa, mimolesní zeleň bude zaměřena jako jednotlivé bodové prvky dle značkového klíče B2/C1, tj. budou zaměřeny jednotlivé stromy a keře pro podklady povolení kácení mimolesní zeleně a dendrologie. Zbýlý polohopis i výškopis bude v lesních pozemcích zaměřen v souladu s měřítkovým číslem bez omezení.

## Geodetický deník

1. Obecně
  - deník bude veden zhotovitelem ode dne zahájení prací na zakázce až do dne, kdy budou odstraněny všechny vady a nedodělky zjištěné při kontrolách a předání výsledné dokumentace,
  - na vyžádání musí být deník bez průtahů přístupný k provedení zápisu i oprávněným osobám objednatelů,
  - záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den (nejpozději následující den)
2. Osoby oprávněné k zápisu do deníku
  - osoba zhotovitele odpovídající za provádění zeměměřičských prací,
  - pověření zástupci objednatelů,
  - osoby provádějící kontrolní prohlídky během plnění zakázky,
3. Náležitosti deníku
  - identifikační údaje – název zakázky, místo zakázky,
  - identifikace objednatelů a zhotovitelů zakázky (vč. případných dílčích zhotovitelů),
  - jméno a příjmení ÚOZI-Z vč. podpisu a otisku razítka,
  - seznam osob oprávněných k zápisu do deníku,
  - seznam podkladů předaných zhotoviteli objednatelů.
4. Obsah denních záznamů v deníku
  - informace o konání kontrolních dnů, výrobních porad/výborů,
  - jména a příjmení osob pracujících na zakázce s uvedením vedoucích pracovních skupin,
  - klimatické podmínky v místě terénních prací,
  - popis prováděných prací,

- odchylky od zadání se zdůvodněním odchýlení.
5. Uchovávání stavebního deníku
- originál deníku musí zhotovitel po ukončení zakázky předat objednateli.

### Inženýrské sítě

1. U křižujících nadzemních vedení je nutno zaměřit výšku nejnižšího místa vodiče nad povrchem komunikace a dále veškeré podpěrné body (stožáry, sloupy) v rozsahu základní šířky měřeného území, minimálně však jeden podpěrný bod na každé straně komunikace.
2. Zhotovitel osloví nejen místně příslušné stavební úřady se žádostí o poskytnutí informací o správcích dle §101, odst. 1, zák. č. 127/2005 Sb., ale provede všechny nutné úkony, aby došlo k úplnému vyšetření všech správců inženýrských sítí, a bude čerpat ze všech dostupných databází a zkušeností.
3. Inž. sítě se vyšetřují v rozsahu zaměření zvětšený o cca 10 m vně, případně v rozsahu vyšetřování podkladů z KN..
4. Zhotovitel je povinen uvést seznam dotazovaných správců vč. kontaktních údajů a rozlišit přesnost a kvalitu podkladů i finálních zákresů.
5. Součástí elaborátu budou naskenovaná vyjádření všech správců rozdělená na pozitivní a negativní.
6. V rámci oslovení správců, bude také oficiálně osloveno ŘSD ČR.

### Zaměření vozovky

1. V rozsahu všech zaměřovaných komunikací ve vazbě na síť pevných bodů je zhotovitel povinen zaměřit obrusnou vrstvu tak, aby došlo k minimálnímu omezení dopravy. Doporučuje se použití metody laserového skenování nebo jiné vhodné metody.
2. Mračno je zhotovitel povinen zředit na rastr 0,25m x 0,25m pro tvorbu DTM
3. Vždy je nutno vyhodnotit skutečný, očištěný okraj vozovky, jak vnější tak případně vnitřní.

### Ostatní práce, součinnost

Případné dodatečné doměření se nevztahuje na rozsah, který byl objednatelem požadován v rámci mapování (reklamaci). Jakékoliv nedostatky vzniklé nedodržením přesnosti, obsahem zaměření a porušením zadání, nemohou být nárokovány jako vícepráce.

Kontaktní osobou je:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED] Digitálně podepsal  
[REDACTED]  
[REDACTED] Datum: 2023.02.06  
09:57:43 +01'00'

NÁZEV AKCE:

## D5 MÚK Nová Ves včetně přivaděče - zaměření

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic 2021

### příloha č. 2 - OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst.1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.	■	■	■
Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst.1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb.	■	■	■
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst.1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.	■	■	■
Dopravně inženýrská opatření	■	■	■
Odborně technické poradenství	■	■	■
Bodové pole	■	■	■
Inženýrské sítě	■	■	■
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK	■	■	■
Zpracování EMH	■	■	■
Mapovací práce - podklad pro projekt	■	■	■
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1 242 700</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>260 967</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 503 667</b>





Rozpis služeb (soupis prací) VZ:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic 2021

Akce: D5 MÚK Nová Ves včetně přivaděče - zaměření

A4 Dopravně inženýrská opatření					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
9	hodinová sazba za instalaci DIO	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část A4)					■

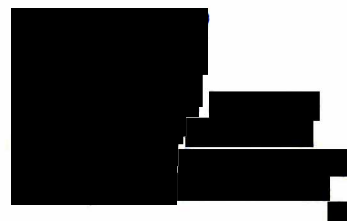
A6 Bodové pole					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
11	stabilizace primární sítě dle PPK-BOD kap.5.1.6 a 5.1.8	■	■	■	■
12	reambulace bodového pole	■	■	■	■
13	zpracování projektu bodového pole	■	■	■	■
14	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	■	■	■	■
15	určení polohy bodu primární sítě	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část B) - Bodové pole					■

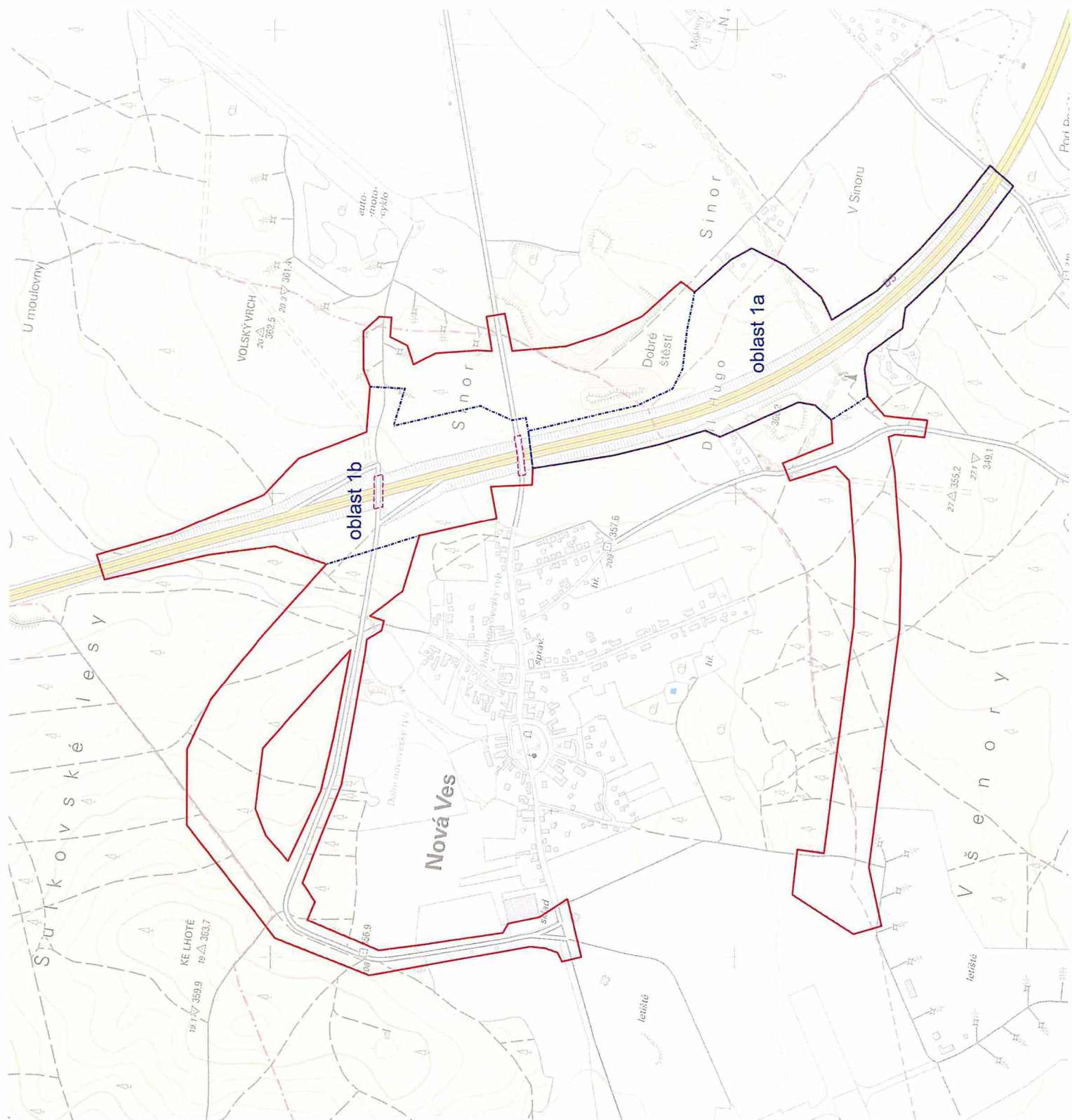
A7 Inženýrské sítě					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
16	šetření průběhu inženýrských sítí v registrech správců	■	■	■	■
20	zákres inženýrských sítí do mapy včetně doplnění metadat dle předpisů	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část A6)					■

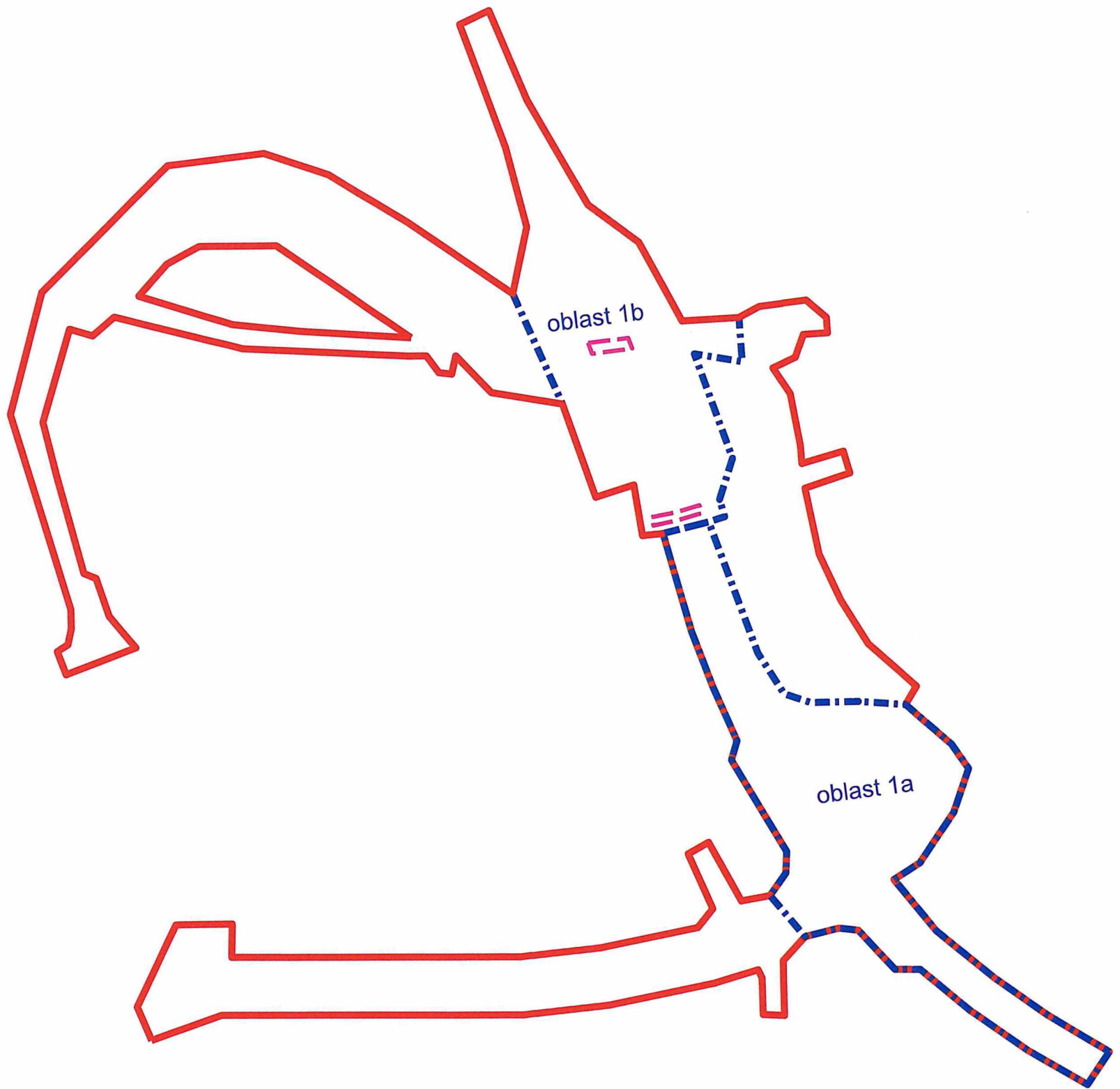
C1 Mapovací práce - podklad pro projekt					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
28	zaměření a zpracování mapy M1:500	■	■	■	■
29	digitální model terénu pro měřítko 1:500	■	■	■	■
30	zaměření a zpracování mapy M 1:200	■	■	■	■
31	digitální model terénu pro měřítko 1:200	■	■	■	■
32	zaměření a zpracování mostu/technického objektu ve 3D	■	■	■	■
33	laserové 3D scanování včetně vličování na měřickou síť a vyhodnocení DMT	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část C1)					■



Digitálně podepsal  
Datum: 2023.02.06  
09:59:51 +01'00'







Ing. Zbyněk  
Řezník

Digitálně podepsal  
Ing. Zbyněk Řezník  
Datum: 2023.02.06  
10:00:30 +01'00'

### SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost „**Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PEKARSKÝ**“

**Vedoucí sdružení: Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.**

se sídlem: Plukovníka Mráze 1/1425, 102 00 Praha 10

IČO: 266 95 103

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 87873,

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „D5 MÚK Nová Ves včetně přivaděče – zaměření 01ST-001144“ (dále jen „konzultant“), v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
/	/	/
/	/	/
/	/	/



Digitálně  
podepsal [redacted]  
Datum: 2023.02.06  
10:00:44 +01'00'

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PEKARSKÝ“

Vedoucí sdružení: Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.

se sídlem: Plukovníka Mráze 1/1425, 102 00 Praha 10

IČO: 266 95 103

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 87873, jakožto dodavatel veřejné zakázky „D5 MÚK Nová Ves včetně přivaděče – zaměření“ (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. 01ST-001144.

Funkce <sup>1</sup>	Příjmení <sup>1</sup>	Jméno <sup>1</sup>
Specialista zeměměřič, zast. ved. týmu	████████	████████
Specialista zeměměřič	████████	████████
Specialista zeměměřič	████████	████████
Specialista zeměměřič	██████	███
Specialista zeměměřič, vedoucí týmu	████████	████████

████████████████████  
████████████████████  
Plukovníka M  
████████████████████  
████████████████████

Digitálně podepsal  
Datum: 2023.02.06  
10:00:56 +01'00'

Digitálně podepsal: Petr Kůrka  
Datum: 07.02.2023 12:06:54 +01:00

- 1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcovou dohodou na geodetickou podporu při přípravě a správě silničního data č. 2021, 01ST-000885“.