

**RÁMCOVÁ SMLOUVA NA GEODETICKÉ SLUŽBY I. část
č. 1307/2013**

1.

SMLUVNÍ STRANY

Povodí Ohře, státní podnik,	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Statutární orgán:	Ing. Jiří Nedoma, generální ředitel
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Vlastimil Hasík, investiční ředitel
IČ:	70889988
DIČ:	CZ70889988
bankovní spojení:	KB, a. s., pobočka Chomutov,
č. ú.:	9137441/0100

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl A, vložka 13052.

na straně jedné (dále jen jako „odběratel“)

a

Dodavatel č. 1:

GEODETA - TC spol. s r.o., Příkrá 53, 419 01 DUCHCOV - MIKULOV

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Hönig, jednatel
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Jiří Hönig
IČ:	49902296
DIČ:	CZ49902296
Telefon:	417 562 282, 604 614 864
e-mail:	info@geodeta-tc.cz

Společnost zapsána u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 6000.

Dodavatel č. 2:

HRDLIČKA spol. s r.o., nám. 9 května 45, Tetín, 266 01 BEROUN

Kontaktní adresa:	Za Lužinami 1084/33, 155 00 PRAHA 5 - STODŮLKY
Zastoupený:	p. Jaromírem Proškem, prokuristou
IČ:	18601227
DIČ:	CZ18601227
Kontaktní osoba:	p. Tomáš Krejčí
Telefon:	724 102 037
e-mail:	tomas.krejci@hrdlicka.cz

Společnost zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4062.

Dodavatel č. 3:

AQUA GEODETICA s.r.o., Bezručova 4219, 430 03 CHOMUTOV

Zastoupená:	p. Vladimírem Novákem a Daliborem Strakou, jednateli společnosti
Zástupci ve věcech smluvních:	Vladimír Novák a Dalibor Straka
IČ:	27352749
DIČ:	CZ27352749
Telefon:	731 183 862
e-mail:	aquageodetica@iol.cz
Bankovní spojení:	UniCredit Bank
Číslo účtu:	1002490650/2700

Zapsána v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25606.

Dodavatel č. 4:**Ing. Jiří Vančura, Palachova 941/12, 412 01 LITOMĚŘICE**

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jiří Vančura
IČ: 13346768
DIČ: CZ6205281368
Telefon: 602 474 867, 416 734 400
e-mail: geometralt@iol.cz
Bankovní spojení: GE Money Bank
Číslo účtu: 1027138784/0600
Zapsán v ŽR u Městského úřadu v Litoměřicích pod č.j. 0003467/13/OŽÚ/Han.

Dodavatel č. 5:**GRV Engineering s.r.o., Židovice 128, 411 83 HROBCE**

Kontaktní adresa: Špindlerova 688, 413 01 ROUDNICE NAD LABEM
IČ: 27276554
DIČ: CZ27276554
Telefon: 412 871 037, 602 100 142
e-mail: krejny.ir@grv.cz
fax: 412 871 048
Oprávněný jednatel: Ing. Milan Krejný
Bankovní spojení: Fio banka
Číslo účtu: 2200435438/2010
Firma je zapsána v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 22071.

na straně druhé (dále jen jako „dodavatelé“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 11 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a § 269 odst. 2 z. č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku, tuto

rámcovou smlouvu na geodetické služby

(dále jen „rámcová smlouva“)

2.**Účel rámcové smlouvy**

2.1 Účelem této rámcové smlouvy je zabezpečit pro odběratele na období od 02. 01. 2014 do 31. 12. 2014 provádění geodetických služeb v oblasti územní působnosti Povodí Ohře, státního podniku. Geodetické služby budou prováděny ve vymezené oblasti závodu Chomutov. Jedná se o geodetické služby uvedené v Technické specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2.2 Podkladem pro uzavření této rámcové smlouvy jsou nabídky pěti dodavatelů, které byly v zadávacím řízení na uzavření této rámcové smlouvy vybrány jako nejvhodnější.

2.3 Provedením díla a jeho jednotlivých částí se rozumí úplné a bezvadné provedení všech geodetických a kancelářských služeb včetně dodávky výstupů dokončeného díla odběrateli, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou díla.

3.

Předmět rámcové smlouvy

3.1 Předmětem této rámcové smlouvy je stanovení podmínek pro uzavření následných Prováděcích smluv na provedení služeb uvedených v článku 2. bodu 2.1.

3.2 Geodetické služby budou prováděny na základě jednotlivých Prováděcích smluv, a to v článku 2. bodu 2.1 vymezené dílčí oblasti územní působnosti Povodí Ohře, státního podniku, po dobu platnosti této rámcové smlouvy dle aktuální potřeby odběratele.

4.

Uzavření Prováděcích smluv pro dílčí plnění dle rámcové smlouvy

Odběratel písemně vyzve (e-mailem, nebo listinnou poštou) k akceptování prováděcí smlouvy na jednotlivé dílčí plnění vždy toho dodavatele, který se při uzavírání této rámcové smlouvy umístil jako první v pořadí; odmítne-li tento dodavatel akceptovat prováděcí smlouvu, vyzve odběratel dodavatele, který se při uzavírání této rámcové smlouvy umístil další v pořadí; obdobným způsobem postupuje odběratel až do doby, kdy bude prováděcí smlouva akceptována, nebo kdy prováděcí smlouvu odmítne i dodavatel, který se při uzavírání rámcové smlouvy umístil poslední v pořadí.

Tato písemná výzva (objednávka) bude obsahovat návrh Prováděcí smlouvy (smlouvy o dílo).

Tato objednávka bude dále obsahovat:

- popis obsahu dílčího plnění (předmět plnění)
- termín dílčího plnění
- cenu za dílčí plnění (pokud to charakter dílčího plnění umožní)
- lhůtu pro akceptaci výzvy (objednávky)

Maximální délka lhůty pro akceptaci výzvy/objednávky dodavatelem je 7 kalendářních dnů. Po akceptaci výzvy/objednávky dodavatelem bude uzavřena Prováděcí smlouva.

5.

Doba plnění

5.1 Doba a termíny jednotlivých dílčích plnění budou upraveny v návrhu Prováděcí smlouvy.

5.2 Pokud dílčí plnění obsahuje vady a nedodělky, pořídí odběratel před převzetím díla zápis, ve kterém bude uveden soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění dle článku 11. této smlouvy.

5.3 V případě, že dílčí plnění nebude trpět žádnými vadami, bude mezi odběratelem a dodavatelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5.4 Odběratel je povinen převzít pouze dílo, které bylo splněno řádně, to znamená bez vad a nedodělků.

5.5 Místem plnění (dodání díla) je adresa sídla závodu Chomutov, Spořická 4949, 430 46 Chomutov,

6.

Cena dílčího plnění

6.1 Cena dílčího plnění bude stanovena vždy pro konkrétní dílčí plnění na základě ceníku geodetických služeb pro I. část zakázky – oblast závodu Chomutov, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

7.

Platební podmínky

7.1. Odběratel neposkytne dodavateli zálohu.

7.2. Cena za jednotlivá dílčí plnění bude zaplacená po dokončení, předání a převzetí každého dílčího plnění.

7.3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH. Datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den předání a převzetí dílčího plnění uvedený na předávacím a přejímacím protokolu.

7.4. Dodavatel odešle fakturu odběrateli do pátého dne měsíce následujícího po měsíci, za který je dodávka fakturována.

7.5. Splatnost faktury bude 30 dnů od data doručení.

7.6. V případě chybějících nebo chybných náležitostí vrátí odběratel fakturu dodavateli k opravě a dodavatel je povinen fakturu opravit. Lhůta pro placení pak začíná běžet od doby doručení opravené faktury.

8.

Technické podmínky

Technické podmínky plnění jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy – Technická specifikace.

9.

Komunikace smluvních stran

9.1 Veškeré úkony mezi odběratelem a dodavatelem se uskutečňují písemně v listinné nebo v elektronické podobě (e-mailem).

9.2 Písemnosti lze doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky prostřednictvím datové schránky, nebo jiným, prokazatelným způsobem, např. e-mailem.

9.3 Adresa či kontakty uvedené v této smlouvě či objednávkách mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

10.

Doba trvání rámcové smlouvy

10.1 Tato rámcová smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 02. 01. 2014. Rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou; platnosti a účinnosti pozbývá dnem 31. 12. 2014.

10.2 Po dobu platnosti a účinnosti této rámcové smlouvy lze rámcovou smlouvu zrušit pouze písemnou dohodou smluvních stran nebo na základě odstoupení realizovaného dle ustanovení článku 13. této smlouvy.

11.

Záruka za dílo, vady plnění

11.1 Dodavatel se zavazuje garantovat odbornou úroveň jím ověřených výsledků zeměměřičských činností, ručí za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle příslušných právních předpisů. Jak vyplývá z ustanovení § 16 zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství je tato odpovědnost trvalá a proto se nesjednává záruční doba.

11.2 Dílo má vady, pokud neodpovídá kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným ve smlouvě, případně požadavkům právních předpisů či obecně závazných norem. Odběratel písemně oznámí dodavateli vadu dílčího plnění a ten je povinen do 10 dnů oznámit, zda vadu uznává či nikoliv. Vady dílčího plnění je dodavatel povinen bezplatně odstranit do 30 dnů ode dne uznání vad, není-li dohodnuto jinak.

11.3 Ujednáním o odstranění vad není dotčena odpovědnost dodavatele za škodu.

12.

Sankce

12.1 Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli úrok z prodlení za nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši 0,2 % z oprávněně fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

12.2 Dodavatel se zavazuje zaplatit odběrateli smluvní pokutu za nedodržení termínu pro dodání dílčího plnění nebo za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě písemného oznámení, a to ve výši 0,2 % z ceny dílčího plnění včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

12.3 Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

13.

Odstoupení od rámcové smlouvy

13.1 Odběratel je oprávněn od rámcové smlouvy odstoupit při podstatném porušení této rámcové smlouvy dodavatelem.

13.2 Podstatným porušením této rámcové smlouvy ze strany dodavatele je,

a) pokud dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla bez udání důvodu delším než 10 dnů po termínu předání díla uvedeného v Prováděcí smlouvě

b) v případě porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ve lhůtě stanovené odběratelem.

14.

Odpovědnost za škodu

Dodavatel odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném platnými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

15.

Závěrečná ustanovení

15.1 Tato rámcová smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku, občanského zákoníku. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této rámcové smlouvy budou řešeny pokud možno nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory postoupeny věcně a místně příslušnému soudu.

15.2 Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad

a) souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této rámcové smlouvě, včetně souhrnné skutečně uhrazené ceny za předmět plnění, s výjimkou cenové kalkulace,

b) výslovně uvádí, že všechny informace s výjimkou cenové kalkulace, které poskytne odběrateli v souvislosti s touto rámcovou smlouvou, nejsou informace důvěrné ve smyslu § 271 obchodního zákoníku,

c) výslovně uvádí, že všechny informace s výjimkou cenové kalkulace, které poskytne odběrateli v souvislosti s touto rámcovou smlouvou nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu § 17 obchodního zákoníku.

15.3 Odběratel nenese odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty dodavatelem v souvislosti s touto rámcovou smlouvou.

15.4 Tato rámcová smlouva je vyhotovena ve 12 stejnopisech, z nichž každý bude považován za originál. Dodavatelé a odběratel obdrží 2 vyhotovení této smlouvy.

15.5 Rámcová smlouva může být doplňována nebo měněna pouze v těch částech, které nemají vliv na podmínky zadávacího řízení. Podstatná změna textu rámcové smlouvy není přípustná. Za podstatnou změnu rámcové smlouvy jsou považovány změny zadávacích podmínek (zejména v předmětu, technické specifikaci nebo obchodních a platebních podmínkách), které by mohly mít vliv na okruh původních zájemců či uchazečů o veřejnou zakázku.

15.6 Účastníci této smlouvy prohlašují, že si text smlouvy důkladně přečetli, s obsahem souhlasí a že tato smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho pod ni připojují své podpisy.

15.7 Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1 - Technická specifikace

Příloha č. 2 - Ceník geodetických služeb pro I. část zakázky – oblast závodu Chomutov

2.1 GEODETA _ TC spol. s r.o.

2.2 HRDLIČKA spol. s r.o.

2.3 AQUA GEODETICA s.r.o.

2.4 Ing. Jiří Vančura

2.5 GRV Engineering s.r.o.

v Chomutově dne 14 -01- 2014



Povodí Ohře, státní podnik (31)
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

Ing. Vlastimil Hašík
investiční ředitel
Povodí Ohře, státní podnik
odběratel

v Praze dne 29 -01- 2014



nám. 9. května 45
266 01 Tetín
DIČ: CZ18601227

p. Jaromír Prošek
prokurista
HRDLIČKA spol. s r.o.
dodavatel č. 2

v Chomutově dne 15. 1. 2014



GEODETA - TC

spol. s r.o.
JEDNATEL: Ing. Jiří Hönig

PŘÍKRÁ 53, 417 04 MIKULOV
TEL. 0417/562282, IČO 49902296

Ing. Jiří Hönig
jednatel
GEODETA – TC spol. s r.o.
dodavatel č. 1

v Chomutově dne 17. 1. 2014

AQUA GEODETICA s.r.o.

Bezručova 4219, 430 03 CHOMUTOV

IČ: 273 52 749

Tel.: 731 183 862

Vladimír Novák, Dalibor Straka
jednatelé
AQUA GEODETICA s.r.o.
dodavatel č. 3

V CHOMUTOVĚ

dne 22.1.2014

GEOMETRA - LT
Ing. Jiří Vančura
Palachova 12, 412 01 Litoměřice
tel.: 0416/3269
DIČ: 196-6205281366
IČO: 13346768

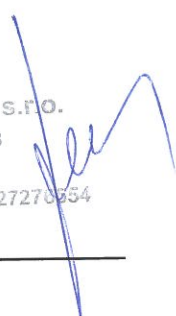


Ing. Jiří Vančura
dodavatel č. 4

V CHOMUTOVĚ

dne 22.1.2014

GRV Engineering s.r.o.
Židovice čp. 128
411 83 Hrobce
IČO: 272 76 554, DIČ: CZ27276554



Ing. Milan Krejtný
jednatel
GRV Engineering s.r.o.
dodavatel č. 5

**Příloha: Geodetické služby – rámcová smlouva
Technická specifikace**

Práce budou vykonávány v souladu příslušnými právními a technickými předpisy.
Především: zákon č. 200/1994 Sb., vyhláška č. 31/1995 Sb., zákon č. 344/1992 Sb., vyhláška č. 435/1992 Sb., zákon č. 183/2006 Sb., vyhlášky č. 499,500,501,502,503,526 z roku 2006 Sb., zákon č. 360/1992 Sb., normy: ČSN 73 0212 (- 1, -2, -3, -4), ČS 73 0415, ČSN ISO 4463-2, ČSN 73 0420 (-1, -2), ČSN 01 3410, ČSN 01 3411 a ostatní platné, obecně závazné a související technické předpisy.

1. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů:

Předávané výsledky výkonu:

Pro výkon stabilizace geodetického bodu – technická zpráva, značka v terénu nebo na objektu stabilizovaného (případně také signalizovaného) bodu podrobného polohového bodového pole, místopis a další podklady pro geodetické údaje podrobného bodu polohového bodového pole.

Pro výkon určení geodetického bodu – technická zpráva, geodetické údaje bodu podrobného polohového bodového pole, seznam souřadnic sítě bodů, přehledný náčrt sítě bodů.

Pro výkon stabilizace a určení geodetického bodu nivelací – technická zpráva, značka v terénu nebo na objektu stabilizovaného (případně také signalizovaného) bodu polohového nebo výškového bodového pole, výška bodu, místopis bodu a nivelační údaj bodu výškového bodového pole, seznam výšek sítě bodů.

Technická zpráva by měla obsahovat: údaje o zhotoviteli sítě, údaje o objednateli, popis technologie a přístroje použité pro měření, hardware a software použitý pro výpočty a vyrovnání naměřených dat, souřadnicový a výškový systém mapy, geodetické nebo jiné body, které jsou geometrickým (referenčním) základem polohopisného a výškopisného měření připojení sítě na státní souřadnicový a výškový systém (S-JTSK), dosažená a prokazatelná přesnost měření a směrodatná souřadnicová a výšková odchylka bodů sítě.

Nivelace jsou myšleny jako obousměrné nivelace (tam i zpět).

2. Zaměření a zhotovení tématické mapy velkého měřítka:

Předávané výsledky výkonů – technická zpráva, originál mapy, případně i soubor geodat a kontrolní kresba digitální mapy, polohopis, výškopis a popis.

Technická zpráva by měla obsahovat: údaje o zhotoviteli, údaje o objednateli, popis technologie a přístroje použité pro měření, hardware a software použitý pro výpočty a vyrovnání naměřených dat, podklady zhotovitelem použité k zapracování do obsahu mapy, souřadnicový a výškový systém mapy, geodetické nebo jiné body, které jsou geometrickým základem polohopisného a výškopisného měření a zobrazení objektů, dosažená a prokazatelná přesnost měření (nebo přepracování jiných podkladů) a zobrazení obsahu mapy, datum platnosti obsahu mapy.

3. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu:

Předávané výsledky výkonů – technická zpráva, soubor grafických dat a kontrolní kresba prvku, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového/bodového prvku.

Technická zpráva by měla obsahovat obdobné údaje jako u výkonu 2.

4. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě:

Předávané výsledky výkonů - technická zpráva, soubor grafických dat a kontrolní kresba prvku, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku/bodového prvku.
Technická zpráva by měla obsahovat obdobné údaje jako u výkonu 2.

5. Zaměření a zhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu:

Předávané výsledky výkonu – technická zpráva, soubor geodat a kontrolní kresba profilu, kresba podélného případně i příčných profilů na mapě velkého měřítka. Podélným a příčným profilem obsahujícím nejméně staničení a výšky podrobných bodů profilu se pro účely tohoto rozumí výhradně geodetická část přípravné nebo projektové dokumentace liniové stavby.
Technická zpráva by měla obsahovat obdobné údaje jako u výkonu 2.

6. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty:

Předávané výsledky výkonu – technická zpráva, doklad o výpočtu objemu hmoty, kontrolní kresba polohopisu a výškopisu lokality.
Technická zpráva by měla obsahovat obdobné údaje jako u výkonu 2.

7. Vytýčení stavby, terénní úpravy:

Předávané výsledky výkonu – protokol o vytýčení (jednoznačně určující polohu nebo výšku, nebo obojí vytýčených bodů), značka v terénu nebo na objektu stabilizovaného (případně také signalizovaného) bodu, značky v terénu nebo na objektu stabilizovaných zajišťovacích bodů, odkaz na vytyčovací náčrtý nebo vytyčovací schéma geodetické části platné projektové dokumentace.

8. Určení posunů objektů:

Předávané výsledky výkonů – technická zpráva, číselná a grafická dokumentace posunů.
Technická zpráva by měla obsahovat obdobné údaje jako u výkonu 2.

9. Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí:

Předávané výsledky výkonu – v terénu stabilizované předepsané hraniční značky, vytyčovací náčrt, vytyčovací protokol.

10. Zhotovení geometrického plánu:

Předávané výsledky výkonu:

Objednateli: V terénu stabilizované předepsané hraniční značky, podle potřeby také náčrt a protokol o vytýčení hranic pozemků nebo protokol o zjištění hranic pozemků, geometrický plán

Katastrálnímu pracovišti: Záznam podrobného měření změn s geodaty v předepsaném výměnném formátu, geometrický plán, dokumentace o zřízení bodů podrobného polohového bodového pole, oznámení o změnách a zjištěných závadách v geodetických údajích, podle potřeby také protokol o zjištění hranic pozemků.

Výstupy geodetických prací:

Geometrický plán – 6x v tištěné podobě (s možností doobjednání výtisků), před předáním hotového GP je nutná výstupní konzultace rozpracovaného díla!

Seznam souřadnic v JTSK – 1x CD (xls,txt)

Fotodokumentace – 1x CD (jpg)

Situace – 1x CD (dxf nebo dwg, pdf)

Zaměření – 1x CD (dxf nebo dwg, pdf)

Technická zpráva – 1x v tištěné podobě, 1x CD (doc)

Paré dokumentace v tištěné podobě bude obsahovat:

Technickou zprávu, Seznam souřadnic, Výpočetní protokoly, Přehlednou mapu, mapový výstup dle zakázky (zaměřenou situaci, vykreslené profily, vytyčovací plán)

CD-ROM bude obsahovat:

Technickou zprávu (doc), fotodokumentaci (jpg), seznam souřadnic (xls, txt), výpočetní protokoly (doc, txt), mapový výstup (dxf nebo dwg, pro osoby bez prohlížečky navrhujeme i pdf)

Ceník geometrických prací pro I. část zakázky - oblast závodu Chomutov

Činnost	měrná jednotka	nabídková cena za měrnou jednotku v Kč bez DPH
I. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů		
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace plastovým mezníkem	1 geodetický bod PBP	100
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace hřebem	1 geodetický bod PBP	400
Měření, výpočty a vyhotovení dokumentace geodetického bodu	1 geodetický bod PBP	700
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná nivelace)	1 km nivelačního pořadu	3000
Nivelace přesnosti $3 \text{ mm} \leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 km nivelačního pořadu	2000
II. Zaměření a zhotovení tematické mapy velkého měřítka		
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - nad vodní hladinou	1 ha mapovaného území	5000
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - pod vodní hladinou	1 ha mapovaného území	7000
III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	300
Zaměření, zobrazení a zhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	200
IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	400
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	400
V. Zaměření a zhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu		
Podélný profil	100 m podélného profilu	500
Příčný profil	30 m příčného profilu	400
VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m ² plochy půdorysu	80
VII. Vytýčení stavby, terénní úpravy		
Vytýčení prostorové polohy povrchového objektu	1 bod vytýčeného objektu	300
Podrobné vytýčení povrchového objektu	1 bod vytýčeného objektu	150
VIII. Určení posunů objektů		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	90
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	300
IX. Vytýčení hranice pozemků podle údajů katastru nemovitostí		
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí bez projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	300
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí včetně projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	2400
X. Zhotovení geometrického plánu		
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2600
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene inž. sítě	100 m nové hranice	1200
Zhotovení geometrického plánu - ostatní	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2600
Zhotovení geometrického plánu - ostatní pod vodní hladinou	100 m nové hranice pozemku	2600

Ceník geometrických prací pro I. část zakázky - oblast závodu Chomutov

Činnost	měrná jednotka	nabídková cena za měrnou jednotku v Kč bez DPH
I. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů		
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace plastovým mezníkem	1 geodetický bod PBP	100
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace hřebem	1 geodetický bod PBP	400
Měření, výpočty a vyhotovení dokumentace geodetického bodu	1 geodetický bod PBP	700
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná nivelace)	1 km nivelačního pořadu	3 000
Nivelace přesnosti $3 \text{ mm} \leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 km nivelačního pořadu	2 000
II. Zaměření a zhotovení tematické mapy velkého měřítka		
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - nad vodní hladinou	1 ha mapovaného území	5 000
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - pod vodní hladinou	1 ha mapovaného území	7 000
III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	300
Zaměření, zobrazení a zhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	200
IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	400
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	400
V. Zaměření a zhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu		
Podélný profil	100 m podélného profilu	500
Příčný profil	30 m příčného profilu	400
VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m ² plochy půdorysu	80
VII. Vytýčení stavby, terénní úpravy		
Vytýčení prostorové polohy povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	300
Podrobné vytýčení povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	150
VIII. Určení posunů objektů		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	90
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	300
IX. Vytýčení hranice pozemků podle údajů katastru nemovitostí		
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí bez projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	300
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí včetně projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	2 400
X. Zhotovení geometrického plánu		
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2 600
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene inž. sítě	100 m nové hranice	1 200
Zhotovení geometrického plánu - ostatní	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2 600
Zhotovení geometrického plánu - ostatní pod vodní hladinou	100 m nové hranice pozemku	2 600

Ceník geometrických prací pro I. část zakázky - oblast závodu Chomutov

Činnost	měrná jednotka	nabídková cena za měrnou jednotku v Kč bez DPH
I. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů		
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace plastovým mezníkem	1 geodetický bod PBP	100
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace hřebem	1 geodetický bod PBP	400
Měření, výpočty a vyhotovení dokumentace geodetického bodu	1 geodetický bod PBP	700
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná nivelace)	1 km nivelačního pořadu	3000
Nivelace přesnosti $3 \text{ mm} \leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 km nivelačního pořadu	2000
II. Zaměření a zhotovení tematické mapy velkého měřítka		
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - nad vodní hladinou	1 ha mapovaného území	5000
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - pod vodní hladinou	1 ha mapovaného území	7000
III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	300
Zaměření, zobrazení a zhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	200
IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	400
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	400
V. Zaměření a zhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu		
Podélný profil	100 m podélného profilu	500
Příčný profil	30 m příčného profilu	400
VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m ² plochy půdorysu	80
VII. Vytýčení stavby, terénní úpravy		
Vytýčení prostorové polohy povrchového objektu	1 bod vytýčeného objektu	300
Podrobné vytýčení povrchového objektu	1 bod vytýčeného objektu	150
VIII. Určení posunů objektů		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	90
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	300
IX. Vytýčení hranice pozemků podle údajů katastru nemovitostí		
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí bez projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	300
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí včetně projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	2400
X. Zhotovení geometrického plánu		
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2600
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene inž. sítě	100 m nové hranice	1200
Zhotovení geometrického plánu - ostatní	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2600
Zhotovení geometrického plánu - ostatní pod vodní hladinou	100 m nové hranice pozemku	2600

Ceník geometrických prací pro I. část zakázky - oblast závodu Chomutov

Činnost	měrná jednotka	nabídková cena za měrnou jednotku v Kč bez DPH
I. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů		
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace plastovým mezníkem	1 geodetický bod PBP	100,00
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace hřebem	1 geodetický bod PBP	400,00
Měření, výpočty a vyhotovení dokumentace geodetického bodu	1 geodetický bod PBP	700,00
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná nivelace)	1 km nivelačního pořadu	3000,00
Nivelace přesnosti $3 \text{ mm} \leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 km nivelačního pořadu	2000,00
II. Zaměření a zhotovení tematické mapy velkého měřítka		
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - nad vodní hladinou	1 ha mapovaného území	15000,00
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - pod vodní hladinou	1 ha mapovaného území	20000,00
III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	300,00
Zaměření, zobrazení a zhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	200,00
IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	400,00
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	400,00
V. Zaměření a zhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu		
Podélný profil	100 m podélného profilu	500,00
Příčný profil	30 m příčného profilu	400,00
VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m ² plochy půdorysu	80,00
VII. Vytýčení stavby, terénní úpravy		
Vytýčení prostorové polohy povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	300,00
Podrobné vytýčení povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	150,00
VIII. Určení posunů objektů		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	90,00
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	300,00
IX. Vytýčení hranice pozemků podle údajů katastru nemovitostí		
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí bez projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	300,00
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí včetně projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	2400,00
X. Zhotovení geometrického plánu		
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2600,00
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene inž. sítě	100 m nové hranice	1200,00
Zhotovení geometrického plánu - ostatní	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2600,00
Zhotovení geometrického plánu - ostatní pod vodní hladinou	100 m nové hranice pozemku	2600,00

Ceník geometrických prací pro I. část zakázky - oblast závodu Chomutov

Činnost	měrná jednotka	nabídková cena za měrnou jednotku v Kč bez DPH
I. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů		
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace plastovým mezníkem	1 geodetický bod PBP	120
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace hřebem	1 geodetický bod PBP	400
Měření, výpočty a vyhotovení dokumentace geodetického bodu	1 geodetický bod PBP	1100
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná nivelace)	1 km nivelačního pořadu	4000
Nivelace přesnosti $3 \text{ mm} \leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 km nivelačního pořadu	2800
II. Zaměření a zhotovení tematické mapy velkého měřítka		
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - nad vodní hladinou	1 ha mapovaného území	7000
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - pod vodní hladinou	1 ha mapovaného území	8000
III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	600
Zaměření, zobrazení a zhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	400
IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	1000
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	500
V. Zaměření a zhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu		
Podélný profil	100 m podélného profilu	1500
Příčný profil	30 m příčného profilu	900
VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m ² plochy půdorysu	500
VII. Vytýčení stavby, terénní úpravy		
Vytýčení prostorové polohy povrchového objektu	1 bod vytýčeného objektu	300
Podrobné vytýčení povrchového objektu	1 bod vytýčeného objektu	250
VIII. Určení posunů objektů		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	250
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	500
IX. Vytýčení hranice pozemků podle údajů katastru nemovitostí		
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí bez projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	1200
Vytýčení hranice pozemku podle údajů katastru nemovitostí včetně projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytýčení hranice	2500
X. Zhotovení geometrického plánu		
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	2600
Zhotovení geometrického plánu věcného břemene inž. sítě	100 m nové hranice	1500
Zhotovení geometrického plánu - ostatní	100 m nové hranice pozemku nebo vyznačení budovy (změny budovy)	3000
Zhotovení geometrického plánu - ostatní pod vodní hladinou	100 m nové hranice pozemku	3000