

NABÍDKA GEODETICKÝCH PRACÍ

PROFIGEO s.r.o.

www.profigeo.info

Slovo úvodem

Dovolujeme si Vás oslovit s nabídkou kompletních geodetických prací v oblasti výstavby se specializací na mostní objekty, liniové stavby a jeřábové dráhy. Zajišťujeme geodetické práce od podkladů pro projekční práce, přes realizaci při výstavbě až po finální dokumentaci skutečného provedení. V oboru se pohybujeme již 30 let a poskytujeme práce na úrovni úředně oprávněného zeměměřického inženýra.

Vybrané reference

Mostní objekty

- ✓ Dálnice D8 – stavba 0805 – 4 mostní objekty
- ✓ Most na ulici Veselské přes průmyslový polookruh (Praha - Letňany)
- ✓ obchvat Moravské Budějovice – SO 202, most přes Rokytnou
- ✓ obchvat Prosmyky – Litoměřice, SO 204, most přes Labe
- ✓ Zavěšená visutá lávka v Berouně Na Ptáku
- ✓ Silniční okruh kolem Prahy (SOKP 514) – část estakády Lahovice, most přes Berounku
- ✓ Dálnice D8 – stavba 0807 část H – mostní objekt H215 – Most pod Špičákem
- ✓ Silniční estakáda Krejcárek – Palmovka – SO 858
- ✓ MÚK Strakonická Malá Chuchle – SO 201
- ✓ Přístupová lávka k terminálu Sever na Ruzyňském letišti
- ✓ Silniční okruh kolem Prahy (SOKP 517) úsek Řepy – Ruzyně - objekt 2055 estakáda Ruzyně
- ✓ Rekonstrukce Lahovického mostu v Praze
- ✓ Segmentová mostní estakáda délky 670 m na přeložce silnice I / 7 Chomutov – Křimov
- ✓ Dálnice D8 – stavba 0804 b Most přes Ohři u Doksan – dálniční most v délce 1 180 m
- ✓ Silniční okruh kolem Prahy (SOKP 516) – 11 mostních objektů
- ✓ Most v Nové Vsi na přeložce silnice I/16 Velvary – Nová Ves
- ✓ Segmentový most v Bělé pod Bezdězem na přeložce silnice I / 38,
- ✓ Lávka přes Labe v Káraném,
- ✓ Obchvat Komořan – mostní objekty SO 205, 209
- ✓ Segmentový most v Praze na Balabence
- ✓ Segmentové mosty na dálnici D8 v úseku Řehlovice – Trmice
- ✓ Segmentový most Praha – Běchovice
- ✓ rekonstrukce Estakády Prosek – most X 663
- ✓ Křižovatka Malovanka – dílčí mostní objekty
- ✓ rekonstrukce historického mostu ve Žďáru nad Sázavou
- ✓ rekonstrukce mostů po povodních 2002 – Malonty, Radčice
- ✓ Vysočanská radiála – mostní objekty SO 204 a 205 v Satalicích
- ✓ Přemostění Beranových u letňanského výstaviště
- ✓ Rekonstrukce dálničního mostu D8 Dušníky, km 16
- ✓ Rekonstrukce silnice E65 (R10) – Praha-Liberec – 16 mostních objektů
- ✓ Rekonstrukce Tyršova mostu v Litoměřicích
- ✓ Most před železniční trať v Moravanech
- ✓ Dálnice D5, úsek Plzeň – Rozvadov – 4 dálniční nadjezdy
- ✓ Rekonstrukce mostů na obchvatu Prahy, úsek Ořech – Zličín
- ✓ Dálniční přivaděč D8 Lovosice – 2 mostní objekty
- ✓ Most přes Labe v Mělníku
- ✓ Přeložka silnice I/7 Křimov – Hora Sv. Šebestiána – 4 mostní objekty

Komunikace

- ✓ Rekonstrukce místních komunikací v obcích Jirny, Šestajovice, Bakov, Bašť

- ✓ Silniční okruh kolem Prahy – stavba 514 – Lahovice – Slivenec, MÚK Strakonická
- ✓ Dálnice D8 v úseku 0807/II Knínice – Hraniční most – dálniční úsek v délce 4 km
- ✓ Dálnice D1 v úseku Vyškov – Mořice
- ✓ Nákupní centrum Praha-Zličín, I. a II. etapa – komunikace

Jeřábové dráhy

- ✓ Pilsen Steel – Plzeň – soubor 188 drah
- ✓ Výzkumný zkušební letecký ústav – Praha – 18 drah
- ✓ Montraz – Světlá nad Sázavou – 5 drah
- ✓ Fert – Soběslav – 4 dráhy
- ✓ desítky dalších areálů v rámci ČR

Prostorové objekty – výrobní komplexy, haly

- ✓ Rekonstrukce tramvajové vozovny Motol
- ✓ Továrna Tokai RIKKA Lovosice
- ✓ Továrna EPCE Slaný
- ✓ Podlahy v areálu Siemens Frenštát pod Radhoštěm

Vodohospodářské stavby

- ✓ Protipovodňová opatření Praha – Karlín
- ✓ Kompletní rekonstrukce plavební komory České Kopisty
- ✓ Rekonstrukce přístupové komunikace přehradní hráze Orlík
- ✓ Rekonstrukce lapolu na D1, 75 km směr Praha
- ✓ Rekonstrukce sedimentační nádrže na D1, km 66
- ✓ Rekonstrukce plavební komory Kostelec nad Labem
- ✓ Čistírna dekontaminovaných vod, šachta 19, Příbram

Protihlukové stěny

- ✓ Protihlukové stěny Uhříněves a Dolní Počernice – optimalizace traťového úseku Libeň-Běchovice
- ✓ Protihluková stěna Bělčice – D1 (33 km)
- ✓ Protihlukové stěny Beroun, Králův Dvůr a Zdice – optimalizace traťového úseku Beroun – Zbiroh
- ✓ Protihlukové stěny Chodová Planá, Mariánské lázně, Valy – optimalizace traťového úseku – Planá u Mariánských lázní – Cheb
- ✓ Protihluková stěna Sobín – Silniční obchvat kolem Prahy, úsek 516

Ostatní

- ✓ **zatěžovací mostní zkoušky** Praha – Štěrboholská, Zbiroh, Kolín, Vchýnice a další – ve spolupráci s Kloknerovým ústavem ČVUT
- ✓ Tramvajová trať Hlubočepy – Barrandov – podjezdy Lamačova a Tréglova
- ✓ Výstavba rodinných domů
- ✓ Příkladová tělocvična školy v Havlíčkově Brodě
- ✓ Gabiónová zeď Dešov
- ✓ Silážní jámy Zemětice

Ceník geodetických prací

Zeměměřické výkony se poskytují v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami v souladu se smlouvou o dílo uzavřenou s odběratelem dle obchodního zákoníka nebo odběratelem doručenou objednávkou.

Součástí ceny každé zakázky je:

- ✓ příprava podkladů pro měření z projektové dokumentace, v případě nekompletní projektové dokumentace se ověření výsledku měření nevztahuje na věci, které v projektu prokazatelně chybí – např. výška nivelety, kótování objektů, souřadnice bodů které mají být součástí projektu
- ✓ vyhotovení protokolu o měření ověřeného úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem
- ✓ předání výsledků měření v digitální popř. papírové formě dle požadavku odběratele
- ✓ potřebný stabilizační a signalizační materiál – dřevěné kolíky, barva, hřeby

Výslednou cenu je možné snížit v případě:

- ✓ měření vysokého počtu položek
 - x nad 100 položek jednoho typu – sleva 10%
 - x nad 200 položek jednoho typu – sleva 20%
- ✓ při dlouhodobé spolupráci – sleva dohodou

Výslednou cenu je možné zvýšit v případě:

- ✓ při měření se vyskytnou předem nespecifikované položky – navýšení ceny dle položek
- ✓ jsou požadovány vysoké nároky na přesnost – navýšení ceny dle požadované přesnosti, je-li pro dosažení výsledné přesnosti nutné druhé měření té samé věci, účtuje se vždy jako nové měření
- ✓ je požadována zvýšená kontrola měření – navýšení ceny dle počtu kontrolovaných položek, kontrolní vytyčení je účtuje vždy jako nové vytyčení
- ✓ při nestandardních požadavcích na zpracování výsledků (více kopií, speciální formát dat) – navýšení ceny dle skutečně provedených výstupů

Paušální sazba

Při využití paušální sazby se cena geodetických prací určuje délkou činnosti na dané zakázce. Nezáleží na počtu provedených zeměměřických výkonů. Do času stráveného na zakázce se započítává cesta.

půldenní sazba (do 4 hodin trvání)	5 000 Kč
denní sazba (do 8 hodin trvání)	8 000 Kč
denní sazba plus (více než 8 hodin)	10 000 Kč

Delší časové úseky pro paušální sazbu se určují individuálně. Ceny uvedeny bez DPH.

Zeměměřické výkony – obsah a cena

Odhad ceny za celou zakázku se provede dle projektové dokumentace, přesná cena se stanoví dle skutečně provedených měření. Ceny uvedeny bez DPH.

Základní výkony

MJ	popis výkonu	cena MJ
bod	připojení měření na vytyčovací síť – volné stanovisko	495 Kč
bod	zaměření bodu v místní soustavě	120 Kč
bod	zaměření bodu v JTSK	150 Kč
bod	vytyčení bodu ze souřadnic daných	185 Kč
bod	vytyčení bodu ze souřadnic vypočtených	245 Kč
bod	zaměření výšky	70 Kč

bod	zaměření nepřístupného bodu	290 Kč
bod	zřízení výškového bodu	250 Kč
bod	určení bodu vytyčovací sítě bez stabilizace	1 800 Kč
100 m ²	výpočet výměr	40 Kč
100 m ²	výpočet kubatur	160 Kč
100 m	geometrický plán či vytyčení hranice pozemku	4 900 Kč
objekt	vytyčení rodinného domu do 10 bodů <i>(každý další bod 245 Kč)</i>	3 900 Kč
km	nivelace – připojení na ČSNS	2 650 Kč
objekt	kontrola svislosti ze dvou směrů	250 Kč
hod	neklasifikované výkony – hodinová sazba	500 Kč

Speciální výkony

MJ	popis výkonu	cena MJ
100 m	zaměření a vyhotovení podélného profilu	600 Kč
50 m	zaměření a vyhotovení příčného profilu	400 Kč
bod	určení posunů a přetvoření stavebního objektu – prostorové	420 Kč
bod	určení posunů a přetvoření stavebního objektu – výškové	180 Kč
bod	nastavení bednění před betonáží – poloha, výška	275 Kč
úkon	osazení dilatačního uzávěru	8 000 Kč
10 m	zaměření jeřábové dráhy v úrovni terénu	1 000 Kč
10 m	zaměření jeřábové dráhy ve zvýšené úrovni s lávkami	1 400 Kč
10 m	zaměření jeřábové dráhy ve zvýšené úrovni s lávkami na jedné straně	1 800 Kč
10 m	zaměření jeřábové dráhy ve zvýšené úrovni bez lávek	2 200 Kč

- ✓ jeřábová dráha kratší než 30 m je oceněna jako 3 MJ
- ✓ každé opakované vytyčení z důvodů zničení je považováno za nové vytyčení

Platební podmínky

Probíhá dle dohody s odběratelem po ukončené zakázce, v případě delších zakázek jednou měsíčně se splatností 30 dnů.

Kontaktní informace



- ✓ **PROFIGEO s.r.o.**, Topolová 2019, Hostivice, 253 01
- ✓ **Ing. Jiří Ludvík**, tel.: 607 568 424
- ✓ **Ing. Jan Koukl**, tel.: 608 703 510
- ✓ email: **info@profigeo.info** , web: **www.profigeo.info**
- ✓ IČ: 24673200, DIČ: CZ24673200
- ✓ bankovní spojení – 2225728309 / 0800

Výpis z registru živnostenského podnikání



Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 07.05.2010 10:41:23

Obchodní firma: **PROFIGEO s.r.o.**
Sídlo: **Topolová 2019, 253 01, Hostivice**
Identifikační číslo: **24673200**
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **27.04.2010**

Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Richard BARNÁŠ**
Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Ludvík**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Výkon zeměměřických činností**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **03.05.2010**
Zahájení provozování živnosti: **03.05.2010**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Ludvík**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Richard BARNÁŠ**
Občanství: **Česká republika**
Bydliště: **Na Farkáně III 281/1, 150 00, Praha 5 - Radlice**

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Ludvík**
Občanství: **Česká republika**
Bydliště: **Topolová 2019, 253 01, Hostivice**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Černošice**

Potvrzení o získání úředního oprávnění

Český úřad zeměměřický a katastrální

ÚŘEDNÍ OPRAVNĚNÍ pro ověřování výsledků zeměměřických činností

Český úřad zeměměřický a katastrální vydává na základě pravomocného rozhodnutí č.j. 6012/1995-12 ze dne 7.11.1995 toto úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností, které nabylo právní moci dne 7.11.1995.

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Ludvík**

Datum narození: **15.6.1955**

Trvalé bydliště: **253 01 Hostivice, Topolová 2019**

Číslo položky v seznamu fyzických osob: **1201/95**

Úřední oprávnění se uděluje v rozsahu podle § 13 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, pro ověřování:

- c) geodetického podkladu pro výstavbu, dokumentace o vytyčovací síti, dokumentace o vytyčení prostorové polohy, rozměru a tvaru stavby pro účely výstavby a o dohledu na dodržování její prostorové polohy a geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, která obsahuje geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení.

V Praze dne 30.11.2011




Mgr. Ota Kalaš
ředitel personálního odboru

ÚŘEDNÍ OPRÁVNĚNÍ pro ověřování výsledků zeměměřických činností

Český úřad zeměměřický a katastrální vydává na základě pravomocného rozhodnutí č.j. 2780/2005-12 ze dne 13.6.2005 toto úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností, které nabylo právní moci dne 7.7.2005.

Jméno a příjmení: **Ing. Jan Koukl**

Datum narození: **9.4.1976**

Trvalé bydliště: **103 00 Praha-Benice, U Císařské cesty 156**

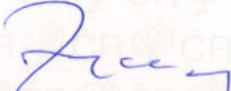
Číslo položky v seznamu fyzických osob: **2272/05**

Úřední oprávnění se uděluje v rozsahu podle § 13 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, pro ověřování:

- c) geodetického podkladu pro výstavbu, dokumentace o vytyčovací síti, dokumentace o vytyčení prostorové polohy, rozměru a tvaru stavby pro účely výstavby a o dohledu na dodržování její prostorové polohy a geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, která obsahuje geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení.

V Praze dne 7.7.2005




PaedDr. Petr Zajíček
ředitel personálního odboru