



Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun – Centrum, IČ 00233129

OBJEDNÁVKA č.: 79/2025/OMI-ŠiE

(kopii připojte k faktuře – splatnost 30 dnů)

Datum: 30.6.2025

Vyřizuje / telefon: Eva Šinknerová / [REDACTED]

E-mail: omi7@muberoun.cz

**Komu: GEOnline s r.o.
V Planinách 163/3
109 00 Praha 10**

IČ: 442 64 992

Akce: Pražská brána Beroun

Objednáváme u vás *digitální zaměření* objektu Pražské brány v Berouně dle nabídky

Cena: 110.000,- bez DPH

Termín: cca do 30 dnů ode dne objednání

Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Splatnost faktur 30 dnů

Ing. Jindra Digitálně podepsal
Nová Ing. Jindra Nová
Datum: 2025.06.30
12:17:17 +02'00'

Ing. Jindra Nová
vedoucí odboru majetku a investic
Městského úřadu Beroun

Dodavatel souhlasí se zveřejněním objednávky včetně akceptace podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění a současně souhlasí s jejím uveřejněním na profilu objednatele. Dodavatel dále souhlasí se zveřejněním veškerých faktur s

finanční částkou nad 50 000 Kč, které budou na základě této objednávky vystaveny, na oficiálních webových stránkách objednatele (www.mesto-beroun.cz) s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu dle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.

Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

Dne: Jméno a podpis osoby oprávněné potvrdit objednávku:

Adresa úřadu:
Husovo náměstí 68
266 01 Beroun-Centrum
Tel.: +420 311 654 111
Fax: +420 311 624 242

e-mail: posta@muberoun.cz
IČ: 00233129
Bankovní spojení: KB Beroun, č.ú. 326 131/0100
www.mesto-beroun.cz

Ing.
Milan
Halabur
t

Digitálně
podepsal Ing.
Milan Halaburt
Datum:
2025.07.07
08:35:24
+02'00'

**NABÍDKA NA STAVEBNĚ TECHNICKÉ ZAMĚŘENÍ A
VYHOTOVENÍ DIGITÁLNÍ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO
STAVU OBJEKTU**

PRAŽSKÁ BRÁNA

Beroun



GEOnline společnost s ručením omezeným

V Planinách 163/3
109 00 Praha 10
www.geoline.cz

©2025 GEOnline

Obsah:

Na základě výzvy k podání nabídky na:

„Stavebně technické zaměření a vyhotovení digitální dokumentace stávajícího stavu objektu Pražské brány v Berouně“

podává nabídku firma

GEOLINE, společnost s ručením omezeným

V Planinách 163/3

109 00 Praha 10

www.geoline.cz

IČO: 44264992

DIČ: CZ44264992

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Pobočka Praha

č.úctu: 353541-021/0100

zastoupená: **Ing.Milan Halaburt**

Firma GEOLine vznikla jako společnost s ručením omezeným na konci roku 1991. U jejího vzniku stáli lidé s různými specializacemi v oboru geodetických prací. Její pracovníci mají proto zkušenosti jak v oblasti mapování a tvorby map, tak i v zaměřování stávajících stavů budov, v katastru nemovitostí a v investiční výstavbě. V současnosti je firma díky svým pracovníkům, zkušenostem a vybavení schopna řešit obsáhlé zakázky ve všech odvětvích inženýrské geodézie i katastru nemovitostí.

Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Obvodním soudem pro Prahu 1, v oddíle C, číslo vložky 5038 pod obchodním jménem **GEOLine spol. s r.o.**

Na výkon zeměměřických činností vydal Živnostenský list Obvodní úřad městské části Praha 10.

Firma v současné době zaměstnává 8 kvalifikovaných pracovníků se středoškolským a vysokoškolským vzděláním zeměměřického směru, tři z nich jsou držiteli *Oprávnění k ověřování geometrických plánů a jiných výsledků geodetických prací podle vyhl. č.60/1973 Sb. a Oprávnění k výkonu funkce odpovědného geodeta podle vyhl.č.10/1974 Sb. o geodetických pracech ve výstavbě.*

přístrojové vybavení

5 totálních stanic *TRIMBLE S7 Robotic, TRIMBLE 3604 DR, Trimble S5 Robotic*
GNSS Rover TRIMBLE R8, GNSS Rover Trimble R12i, profesionální lokátor Radeton 7000 na vyhledávání inženýrských sítí
digitální nivelační přístroj TRIMBLE DINI 12
laserový scanner TRIMBLE X9
měřicí vozík TRIMBLE GEDO pro měření GPK kolejí
bezpilotní letoun Sensefly eBee X
multikoptéra DJI Mavic 2 Enterprise, Phantom 4RTK

počítačové vybavení

13 grafických pracovišť vybavených osobními počítači
tryskový plotter Hewlett Packard Designjet T520 HPGL2
stolní digitizer Mutoh XLC 3624 S5 (formát A0)
tryskový plotr EPSON STYLUS PRO 7880

programové vybavení

operační systém *Windows*, síťový software *Novell NetWare*, programový systém pro geodetické výpočty *Groma* a *Geus*, grafický systém *MicroStation V8* s aplikací *MicroGEOS*, *DIKAT*, *TELECOM* a *ReproGraphics* pro tvorbu digitální mapy, *Bricsnet IntelliCAD*, výpočetní program *TRIMBLE Bussines Center*, grafický program pro zpracování 3D laserscaningu *TRIMBLE RealWorks Survey Station*, výpočetní program *GEDO Office*, *GEDO Tamp* a *GEDO Track* pro výpočet GPK kolejí a dat pro ASP

Předmětem nabídky je **stavebně technické zaměření a vyhotovení digitální dokumentace stávajícího stavu objektu Pražské brány v Berouně.**

Zaměření bude provedeno v souřadnicovém systému JTSK a ve výškovém systému Balt pv na úrovni měřítka 1:50. Zaměření bude provedeno kombinací vysokorychlostního laserového skenování, klasického geodetického zaměření a letecké fotogrammetrie.

Součástí nabídky je i fotogrammetrické zaměření střech a fasád objektu.

Vypracování projektové dokumentace bude provedeno v grafickém systému AutoCAD ve formě zpracování, odpovídající měřítku 1:50.

Zaměření se nebude týkat prostorů v době zaměřování nepřístupných, prostorů, jejichž zaměřování by ohrozilo bezpečnost a zdraví pracovníků dodavatele a dále konstrukcí obezděných nebo jinak skrytých, jejichž zaměření by vyžadovalo provedení destruktivních sond.

- 6 půdorysných řezů na úrovni jednotlivých podlaží
- půdorys střechy
- 2 svislé pohledorezy (podélný a příčný)
- 4 pohledy na průčelí podložené barevným ortofotem
- georeferencované mračno bodů ve formátu e.57
- 3D model pláště věže

Kompletní zaměření bude odevzdáno v digitální formě ve formátu *.dwg (*.PDF) v měřítku 1:50. Součástí předání bude i mračno bodů (point clouds) ve formátu e.57. V tištěné formě bude dokumentace odevzdána v 1 paré v měřítku 1:50.

Veškerá dokumentace bude ověřena oprávněnou osobou ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb.

Stavebně technické zaměření objektu a vyhotovení stavebně technické dokumentace ve smyslu čl.4) této nabídky bude činit částku:

.....**110.000, - Kč**
V cenách není obsažena 21 % DPH.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena nepodléhá inflačním změnám nebo jiným vnějším vlivům v průběhu provádění díla. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná.

Stavebně technické zaměření objektu a vyhotovení stavebně technické dokumentace ve smyslu čl.4) této nabídky bude odevzdáno do:

do 31.7.2025

Požadujeme umožnění přístupu do všech prostor po dobu prací a konzultaci ohledně prostor a konstrukcí, které jsou nepřístupné anebo těch, jejichž zaměřování by mohlo ohrozit bezpečnost a zdraví našich pracovníků.

V oblasti zaměřování skutečného stavu objektů včetně interiérů naše firma zaměřila řadu významných a velkých staveb. Všechny tyto objekty byly zpracovány digitálně. Ukázky z některých těchto zakázek je možné shlédnout na našich webovských stránkách

Palác velvyslanectví České republiky v Paříži

Loretánské náměstí 5, Praha 1

Datum realizace: **1995**

V roce 1995 provedla naše firma ve spolupráci s firmou AP&K projektové sdružení stavebně technické zaměření současného stavu objektu paláce velvyslanectví České republiky v Paříži na ulici Charles Floquet. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD. Součástí zaměření byla i situace celého areálu. Součástí zaměření byla i pasportizace podlahových ploch objektu.

Černínský palác

Loretánské náměstí 5, Praha 1

Datum realizace: **2000-2001**

V roce 2000-2001 provedla naše firma ve spolupráci s firmou AP&K projektové sdružení stavebně technické zaměření současného stavu objektu Černínského paláce v Praze 1 na Loretánském náměstí. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD. Součástí zaměření byla i situace celého areálu včetně inženýrských sítí. Součástí zaměření byla i pasportizace podlahových ploch objektu.

Nový palác na Pražském Hradě

Hradčany, Praha 1

Datum realizace: **2003-2010**

V současné době naše firma postupně provádí stavebně technické zaměření současného stavu a vypracování digitální dokumentace jednotlivých podlaží severního, jižního a středního křídla Nového paláce na Pražském Hradě. Toto zaměření je zpracováváno v grafickém systému AutoCAD

Klášter sv.Jiří na Pražském hradě

Hradčany, Praha 1

Datum realizace: **2005**

V roce 2005 provedla naše firma stavebně technické zaměření současného stavu a vypracování digitální dokumentace kláštera sv.Jiří na Pražském Hradě. Toto zaměření je zpracováváno v grafickém systému AutoCAD

Trauttmansdorfský palác

Loretánské náměstí 5, Praha 1

Datum realizace: **2006**

V Současné době naše firma dokončila stavebně technické zaměření současného stavu a vypracování digitální dokumentace Trauttmansdorfského paláce v Praze 1 na Hradčanech. Toto zaměření je

zpracováváno v grafickém systému AutoCAD. Součástí zaměření byla i pasportizace podlahových ploch objektu.

Zastupitelský úřad České republiky v Římě

Jana Masaryka 56, Praha 2

Datum realizace: **2007**

Kontaktní osoba: [REDACTED]

V roce 2007 provedla naše firma stavebně technické zaměření současného stavu objektu Zastupitelského úřadu České republiky v Římě. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD .

Průhonický zámek

Jana Masaryka 56, Praha 2

Datum realizace: **2009**

Kontaktní osoba: [REDACTED]

V roce 2009 provedla naše firma kompletní stavebně technické zaměření současného stavu objektu Průhonického zámku. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD.

Kostel sv.Martina v Tursku

Jugoslávská 10/479, 120 00 Praha 2

Datum realizace: **2016**

V roce 2016 provedla naše firma kompletní stavebně technické zaměření současného stavu objektu kostela sv.Martina v Tursku. Součástí zakázky bylo i laserové skenování vnějšího pláště objektu.

Horský hotel a televizní vysílač JEŠTĚD

Liberec XIX-Horní Hanychov 153, 460 08 Liberec

Datum realizace: **2016**

V roce 2016 provedla naše firma kompletní stavebně technické zaměření současného stavu objektu Horského hotelu a televizního vysílače JEŠTĚD. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD. Součástí zakázky bylo i laserové skenování vnějšího pláště objektu.

Hrad Kost

Komenského 5, Chlumeck nad Cidlinou

Datum realizace: **2016**

V roce 2016 provedla naše firma stavebně technické zaměření současného stavu objektu hradu Kost v Českém ráji. Součástí zakázky bylo i laserové skenování vnějšího pláště objektu.

Chrám sv.Víta na Pražském hradě

Za Zámečkem 746/3, 158 00 Praha 5

Datum realizace: **2018**

V roce 2018 provedla naše firma kompletní stavebně technické zaměření současného stavu části objektu chrámu sv.Víta na Pražského hradu. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD. Součástí zakázky bylo i 3D laserové skenování objektu.

Zastupitelský úřad České republiky v Berlíně

Loretánské náměstí 5, Praha 1

Datum realizace: **2020**

V současné době naše firma dokončila stavebně technické zaměření současného stavu a vypracování digitální dokumentace zastupitelského úřadu ČR v Berlíně. Zaměření bylo provedeno metodou vysokorychlostního skenování. Toto zaměření je zpracováváno v grafickém systému AutoCAD.

Objekt augustiánského kláštera v Roudnici nad Labem

Za Zámečkem 746/3, 158 00 Praha 5

Datum realizace: **2022**

V roce 2022 provedla naše firma ve spolupráci s firmou [REDAKCE] stavebně technické zaměření současného stavu objektu augustiánského kláštera v Roudnici nad Labem metodou 3D laserového skenování.

Generální konzulát České republiky v Istanbulu

Loretánské náměstí 5, Praha 1

Datum realizace: **2022**

V roce 2022 provedla naše firma stavebně technické zaměření současného stavu objektu Generálního konzulátu České republiky v Istanbulu. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD. Zaměření bylo provedeno metodou 3D laserového skenování.

Zvonice kostela sv.Petra (Petrská věž)

Svrkyně 35

Datum realizace: **2022**

V roce 2022 provedla naše firma stavebně technické zaměření současného stavu objektu Zvonice sv.Petra na Petřském náměstí v Praze 1. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD. Zaměření bylo provedeno metodou 3D laserového skenování. Součástí zaměření bylo i fotogrammetrické zaměření fasád a vykreslení spárořezů jednotlivých kamenů.

Objekt ambitu a baziliky Panny Marie Bolestné v Bohosudově

Mostecká 22, 435 32 Mariánské Račice

Datum realizace: **2023**

V roce 2021 provedla naše firma ve spolupráci s firmou [REDAKCE] stavebně technické zaměření současného stavu objektu ambitu a baziliky Panny Marie Bolestné v Bohosudově metodou 3D laserového skenování.

Kaiserštejnský palác

Staropramenná 530/12, Praha 5

Datum realizace: **2024**

V roce 2024 provedla naše firma technické zaměření současného stavu objektu Kaiserštejnského paláce na Malostranském náměstí v Praze 1 metodou 3D laserového skenování.

Zámek Měšice

Hlavní 55/22, 250 64 Měšice

Datum realizace: **2024**

V roce 2024 provedla naše firma ve spolupráci s firmou [REDAKCE] stavebně technické zaměření současného stavu objektu zámku v Měšicích u Prahy metodou 3D laserového skenování.

Velvyslanectví České republiky v Bejrutu

Loretánské náměstí 5, Praha 1

Datum realizace: **2025**

V roce 2025 provedla naše firma stavebně technické zaměření současného stavu objektu Velvyslanectví České republiky v Bejrutu. Dokumentace byla zpracována digitálně v grafickém programu AutoCAD. Zaměření bylo provedeno metodou 3D laserového skenování.

V Praze dne 26.6.2025

Ing. Milan Halaburt
Statutární zástupce

